



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **SONIA CORNEJO LARA**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **NEGRETE CALZADA ANA PAOLA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **JIMENEZ MANCIO GLORIA LIZBETH**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **TAPIA MORALES VIANEY**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ING. MA. DE LA LUZ FLORES SEGUNDO**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **BARRERA DÁVILA MARIO EDUARDO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ESPINOSA MÁRQUEZ INGRID**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **GARDUÑO FLORES NADIA PAULINA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MARA PALOMARES**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **OJEDA MARTÍNEZ MONSERRAT**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **VARGAS RAMOS HÉCTOR EDUARDO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **GONZÁLEZ SALAZAR IVÁN**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **M.F.D.: BARRERA MORENO GEORGINA MARGARITA**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **HERNÁNDEZ GARCÍA JAIME EDUARDO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MÉNDEZ SÁNCHEZ JUAN JOSÉ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **RÍOS SANTOS ÁNGEL ENRIQUE**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **PROFRA. SONIA DÍAZ GARDUÑO**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **GERARDO CAYETANO SÁNCHEZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **JOSUÉ MARTÍNEZ FLORES**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ DAVID**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **JESÚS MARTÍNEZ MILLÁN**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ÁNGEL MILLÁN ESCOCIA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **LUIS FELIPE HERNÁNDEZ SUAREZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ELEUTERIO SANTIAGO BENITO MARTÍNEZ**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **DIANA LAURA GARFIAS PÉREZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **JOSÉ FERNANDO NAVARRETE LARA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MANUEL OSVALDO LUCAS LÓPEZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **DRA. IRMA GONZALEZ ROSENDO**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **CORTES ROJAS DANIEL**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ROSALES PORTILLO ANA GLADYS**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **DE JESÚS GARCÍA XÓCHITL**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **PROFR. FRANCISCO JAVIER ORTIZ SANTIAGO**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ERICKA LIZETH MATIAS GONZALEZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MARICRUZ ORTIZ ORTIZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ DAVID**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **VÍCTOR IVÁN CASTELLANOS LÓPEZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **CHRISTOPHER GÓMEZ FLORES**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **DAVID HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ESPARZA SÁNCHEZ OCTAVIO ALEXEI**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MALDONADO BARRIENTOS MOISÉS**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **TABOADA ROMÁN FELIPE EDUARDO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **PROF. SERGIO NICASIO RAMÍREZ**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MTRO. JOSÉ LUIS VALENCIA AGUILAR**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **BONIFAZ MONROY MA. FERNANDA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **VÁZQUEZ GIL NOEMÍ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **QUINTERO FLORES JESSICA MARCELA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **EDGAR ALONSO GARCÍA VALDÉS**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **SHANNON MAGNOLIA VARGAS BANÍTEZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **CASTRO GONZÁLEZ DAVID**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **CASTRO DÁVILA MARCOS**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **FÉLIX JACINTO CIELO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **RAFAEL RAFAEL VALENTÍN**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **DURÁN MENDOZA JOVITA**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MARISOL HERNÁNDEZ CORRAL**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **EMMANUEL ROSAS SÁNCHEZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: 'BRANDON JARVIL

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ARACELI GONZALEZ NICANOR**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **RICARDO YELMAY CARRILLO CAMACHO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **JOSÉ RAMÓN MEJÍA HERNÁNDEZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **CARLOS DANIEL CARMONA LÓPEZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **HÉCTOR ULISES FUENTES CUÉLLAR**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **JONATHAN ALMAZAN SANCHEZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **JOSÉ LUIS GARCÍA REYES**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ENRIQUE GUZMAN ORTUÑO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **Q.F.B. MARICELA VERA BELTRÁN**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **EMMANUEL CUARTO TEJEDA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ABRAHAM DE JESÚS DÍAZ AGUILAR**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **JORGE CHÁVEZ VILCHIS**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ARACELI GONZALEZ NICANOR**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **RUIZ GÁLVEZ MARÍA DE LA LUZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MENDOZA MARTÍNEZ MARÍA DEL PILAR**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ARELLANO ROMERO MONTSERRAT**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **PROFR. RAFAEL ROJAS BARRANCA**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MARÍA GUADALUPE SÁMANO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MARIO MONTOYA SÁNCHEZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **AXEL LEONEL CUELLAR GARCÍA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **M. SANDRA MUNGUÍA GALLEGOS**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **FLORES ÁVILA LUZ ANGÉLICA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MATÍAS MONTAÑO ARMANDO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ROSARIO CON YISHEN ALEJANDRA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **PROFR. JUAN CARLOS LEYVA SANTIAGO**      **PROFRA. DEISY MARTÍNEZ MARÍN**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

M. en C. Miguel Angel López Díaz  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

Dra. María Guadalupe Frías Palos  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ADILENE MAGDALENA REYNOSO REYES**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MARICARMEN MANCILLA BECERRIL**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ÁNGEL MORA ALCÁNTARA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **PROFR. PEDRO REYES TAVIRA**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **DÍAS REYES ELVIRA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **LÓPEZ REYES JESÚS**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **L.I. OCTAVIO ALCÁNTARA RODRÍGUEZ**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **SAMUEL CASTILLO REYES**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **JESÚS MAYA GARDUÑO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **JESÚS ALEJANDRO MEDINA POMPOSO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ALBERTO GUADARRAMA HERRERA**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **AYALA CERVANTES JOHANA CITLALLI**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **FLORES MARTÍNEZ CÉSAR MAXIMILIANO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **VENCES NAVA BRENDA JANETH**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **JUAN ALBERTO MILLAN FLORES**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ACACIO PEDROZA KARINA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **CASTRO CRISTINA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ALVA RAMÍREZ GUADALUPE**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **LETICIA LEON GALEANA**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ING. JULIETA LUNA CÁRDENAS**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ALFONSO MARIO OSORIO REYES**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **EIRA DAFNE VÁZQUEZ REYES**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ING. ISRAEL ORTÍZ GÓMEZ**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **HERNÁNDEZ ESTELA LUIS GERARDO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Ángel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **HERNÁNDEZ LÓPEZ ERIK ARMANDO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **LÓPEZ LAGUNAS NANCY**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ING. MARCO ANTONIO RAMÍREZ MARTÍNEZ**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **JUAN PABLO HERNÁNDEZ VALENZUELA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ANA KAREN FELIPE BECERRIL**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **RUBÍ GONZÁLEZ REYES**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **L.M. GABRIEL PÉREZ ORTEGA**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ESTRADA PASCUAL JESÚS**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **SALAZAR REYES ALAN**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ALMARAZ MEDINA JOSÉ HILARIO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **FÍS. EVELIA MORENO LÓPEZ**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **PRADO COLÍN LUZ DEL CARMEN**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **SÁNCHEZ GARGÍAS ANA LAURA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **VILLAFUERTE ZAMUDIO ESMERALDA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **FRANCISCO LARA HERNÁNDEZ**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y **La Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **PADILLA ESPINOSA DE LOS MONTEROS MAURICIO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Ángel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **GARCIA ROSAS DIANA GABRIELA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MARTINEZ DE LA CRUZ LUIS AZAEL**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ING. JOSÉ LUIS GARCÍA FRANCO**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MELGAREJO BOLAÑOS DULCE NAYELI**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **RAMIREZ BASTIDA ALEJANDRO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



COMECYT  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **CONTRERAS GOMORA BEATRIZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **ING. JOSÉ DE JESÚS ARIAS GUTIÉRREZ**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **CAMACHO LUGO GUSTAVO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **TRINIDAD GARDUÑO OSCAR**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **RUIZ ROMERO JOEL**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **LUIS DANIEL MAYEN VÁZQUEZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **FABILA MAYA LUIS ALFONSO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MARCO ANTONIO LÓPEZ CRUZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **DAVID HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **DANIEL IVÁN JUÁREZ DE LA MADRID**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>





**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **MARÍA FERNANDA GUEVARA BELLO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **OMAR MARTÍNEZ GUERRERO**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **PEDRO LUCIANO SALAZAR CEBALLOS**

Como **ASESOR** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **LITZY HERNÁNDEZ BECERRIL**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **EMANUEL ALEJANDRO MIRANDA ALVA**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>



**UAEM** | Universidad Autónoma  
del Estado de México

La **Sociedad Mexicana de Física** y La **Universidad Autónoma del Estado de México**, a través de la **Facultad de Ciencias** en colaboración con el **Gobierno del Estado de México**, la **Secretaría de Educación** y el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología**

Otorgan la presente

# CONSTANCIA

a: **GUSTAVO FUENTES SÁNCHEZ**

Como **PARTICIPANTE** en el **CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS EN FÍSICA**, Estado de México 2016, en la modalidad de **EXPERIMENTO DE FÍSICA**.

Toluca, Estado de México a 28 de mayo de 2016.

**M. en C. Miguel Angel López Díaz**  
Director de la Facultad de Ciencias  
U.A.E.M.

**Dra. María Guadalupe Frías Palos**  
Delegada en el Estado de México  
Concurso de Aparatos y Experimentos en Física, SMF



**GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO**



**COMECYT**  
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uaemex.mx/fciencias/AyEEdoMex/>