



**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 GILBERTO BORGES ESCORZA**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **CHÁVEZ COTE YAMILETE**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **RODRÍGUEZ CHÁVEZ JULIO CÉSAR**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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 AGUIRRE AYOLANI VIANEY**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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. JUAN GILBERTO BORGES ESCORZA**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **CORTÉS LARA ROSARIO**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **GARCÍA VALLARTA JHENNIFER**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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 SÁNCHEZ DAFNE ITZEL**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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. CÉSAR PÉREZ CARBAJAL**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **MARTÍN ABDÓN GARCÍA AGUILAR**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **AMANDA BELTRÁN GUTIÉRREZ**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **KEVIN ODIN CASTILLO HUERTA**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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. JOSÉ CRUZ GUEVARA CAMPOS**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **BAUTISTA JIMÉNEZ MARISOL**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **CABRERA RÍOS ANA KAREN**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **ALAVEZ VELASCO FERNANDO**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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. LUIS DOMÍNGUEZ ESPINOSA**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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 GUZMÁN JOSÉ**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **CORANO GÓMEZ ISRAEL**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **MEDINA ORTIZ JACOB**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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. LUIS DOMÍNGUEZ ESPINOSA**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **BAUTISTA ZEPEDA JOSELIN**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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 RAMÍREZ ARELY MONSERRAT**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **JIMÉNEZ RANGEL CARLA PAULINA**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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. LUIS ARTURO MORENO MENDOZA**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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 BARCENAS HERNANDEZ**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **CRISTIAN CONTRERAS VAZQUEZ**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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. ANA LIDIA LÓPEZ AMEZAGA**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **CHAVARRÍA CRUZ PAOLA**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **CARMONA SANCHEZ MAGALY**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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 VIDAL CITLALI**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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 JORGE GUTIÉRREZ GUERRERO**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **GARCÍA ESTRADA GIBRÁN ALEJANDRO**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **SERRANO GUTIÉRREZ ELIZABETH ESTEFANI**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **TRINIDAD QUINTERO DIANA LIZBETH**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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. MARIO ALBERTO HERNÁNDEZ FLORES**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **ROMO RESENDIS JUAN MIGUEL**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **MARIO ALBERTO HERNÁNDEZ ECHANIZ**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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. CARLOS MARCOS VERA GARCÍA**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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 TERRIQUEZ DORIAN**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **VÁZQUEZ ESPINOSA ARIEL ALFREDO**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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. LUIS ARTURO MORENO MENDOZA**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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 IVÁN SEGUNDO RUIZ**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **MIGUEL ÁNGEL SEGUNDO DE JESÚS**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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**



**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: **HUGO REYES GONZÁLES**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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. DANIEL ANTONIO BRISEÑO SÁNCHEZ**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **BAUTISTA RAMÍREZ BRANDON**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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 GONZÁLEZ DIANA**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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: **MARTÍNEZ ALFARO SENNY JOCELYN**

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

Amecameca, Estado de México a 14 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:

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

Amecameca, Estado de México a 14 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/>