



**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: **ARCELIA PÉREZ PLATERO**

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

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: **VICTORIANO ROMERO MIRANDA**

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

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 URIEL VALLEJO ROSAS**

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

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: **DIEGO ARMANDO LÓPEZ ALONSO**

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

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: **FIS. GUILLERMO ENRÍQUEZ LEÓN**

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

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: **CARLOS DANIEL BECERRIL SÁNCHEZ**

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

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: **JERSY IRINEO BENITO**

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

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: **ÁNGELES MONSERRAT VILLAR CID**

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

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. MARÍA DEL SOCORRO A DÍAZ ALBARRÁN**

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

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: **MARTÍN LORENZO SÁNCHEZ**

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

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. JULIAN SARMIENTO QUINTANA**

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

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 PATRICIA MARÍN ROJAS**

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

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 DANIEL MAYA AGUILAR**

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

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: **OSIEL SALVADOR GOMEZ MORENO**

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

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: **I.A.I ALMA DELIA MIRELES VALENZUELA**

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

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: **KEVIN DOMÍNGUEZ HERNÁNDEZ**

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

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: **DRA. IRMA GONZALEZ ROSENDO**

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

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: **FERNANDA GUADALUPE MONROY SUAREZ**

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

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: **MAURICIO DE JESUS GARCIA**

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

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: **DOMINGUEZ REYES ANTONIO**

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

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: **KEVIN MARTÍNEZ PICHARDO**

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

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: **PEREZ NIETO GUSTAVO**

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

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. HUGO FLORES DONACIANO**

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

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: **CARLOS IVAN GENARO MIRANDA**

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

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: **URIEL CADENA SÁNCHEZ**

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

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 **APLICACIÓN TECNOLÓGICA**.

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: **KAREM PAOLA RENDON RODRÍGUEZ**

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

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. IGNACIO ORTIZ LÓPEZ**

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

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 BOBADILLA ESQUIVEL**

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

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 GUILLERMO TALAVERA SILVA**

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

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: **YESENIA FLORES GUARDIÁN**

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

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. GUADALUPE VIVIANA FUENTES GUTIÉRREZ**

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

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: **GUTIERREZ RAYON JACQUELINE**

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

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: **ORTEGA GUTIÉRREZ JOSE LUIS**

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

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 FONSECA RICARDO**

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

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 **APLICACIÓN TECNOLÓGICA**.

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 CAMACHO ESQUIVEL**

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

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: **JAVIER DELGADO SABINO**

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

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: **VANESSA LÓPEZ FABILA**

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

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: **I.I. JESÚS CASAS HERNÁNDEZ**

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

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: **ALAMILLA SANCHEZ CARLOS OSMAR**

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

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: **GARIBAY HERNANDEZ LUIS ROBERTO**

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

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: **GONZALEZ GONZALEZ VANESSA**

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

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: **LOPEZ AZOTEA ALEJANDRO**

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

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: **ESQUIVEL CASTRO ARLEEN ITZEL**

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

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: **ESQUIVEL DE LEON JOSE JUAN**

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

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: **SANTIN DE LA LUZ BRAIAN SILVESTRE**

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

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: **OCTAVIO SALGADO FLORES**

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

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: **ANTONIO DOMÍNGUEZ GRAJEDA**

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

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: **JULIO EDUARDO VELÁZQUEZ BARIOS**

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

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 ÁNGEL SÁNCHEZ SÁNCHEZ**

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

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. EN E. MANUEL CASTAÑEDA SERRANO**

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

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 CARBAJAL HERNÁNDEZ**

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

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: **NORMA MARCELA HERNÁNDEZ JIMÉNEZ**

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

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: **SAMUEL MÁRQUEZ LEZAMA**

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

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: **BELINDA UBALDO MORALES**

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

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 **APLICACIÓN TECNOLÓGICA**.

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 GÓMEZ CUELLAR**

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

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: **OSCAR TRINIDAD GABRIEL**

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

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: **DIEGO ESTANISLAO GARCIA COLÍN**

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

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 **APLICACIÓN TECNOLÓGICA**.

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: **APOLINAR SANTIAGO DIANA**

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

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: **ESPINOZA VILCHIS DIANA GUADALUPE**

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

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: **MONROY PÉREZ BLANCA IRIS**

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

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. LUCILA ZARIÑANA ORTIZ**

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

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 MAX LÓPEZ ROGEL**

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

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: **SEGIO KEVIN CAMACHO FUENTES**

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

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: **DANIELA ALEJANDRA ROSALES LÓPEZ**

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

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. 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 **APLICACIÓN TECNOLÓGICA**.

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: **ÁLVAREZ CORTINA MARÍA FERNANDA**

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

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 BECERRA MARÍA AZURIMM**

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

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: **ARROYO SOTO PAOLA**

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

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.A. LOIDA FUENTES HERNÁNDEZ**

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

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: **VALDÉS LÓPEZ ALEJANDRA**

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

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: **MEJÍA RAMÍREZ ÁLVARO JAVIER**

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

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: **JANETTE JAIMES GARCÍA**

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

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 BERNAL MARIO IVÁN**

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

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: **AGUILAR ORTIZ RICARDO**

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

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: **RAMÍREZ DÍAZ ARTURO**

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

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 **APLICACIÓN TECNOLÓGICA**.

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: **CAMACHO PÉREZ KARLA AIDE**

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

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: **GUADARRAMA DE PAZ KAREN ARELI**

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

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: **LÓPEZ CRUZ EVA SARA**

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

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. JULIETA LUNA**

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

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: **ELÍAS EDUARDO SEGUNDO ANTONIO**

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

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: **SET ATZAYÁCATL MARTINEZ NAVA**

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

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: **FERNANDA DARELY SALAMANCA OJEDA**

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

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: **EDUARDO CUADROS PÉREZ**

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

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 CASTILLO RUBI**

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

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 FRANCISCO TORRES LÓPEZ**

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

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: **GEOVANI CHÁVEZ NIETO**

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

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: **YURITSI JOANA ESTRADA ZÚÑIGA**

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

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: **JENNIFER ANAID SÁNCHEZ NAVARRETE**

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

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: **MARÍA DEL CARMEN VELÁZQUEZ GASCA**

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

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 NEMYLLAN HERRERA SÁNCHEZ**

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

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: **LAURA SÁNCHEZ TORRES**

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

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: **MUNGUÍA RODRÍGUEZ JORGE FRANCISCO**

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

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: **ROMERO REYES JEDIAEL**

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

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 VALENCIA NAZARETH**

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

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 **APLICACIÓN TECNOLÓGICA**.

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: **AZARY REYES BELLO**

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

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: **SAÚL ALEJANDRO HINOJOSA**

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

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: **EMILIO LINAREES MENESES**

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

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. EN E. FABIÁN AYALA GUADARRAMA**

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

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: **CAMPUZANO GONZÁLEZ ISRAEL NEFTALI**

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

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: **ABARCA ALARCON ZOÉ JARET**

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

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: **PANTOJA TEPEPA JUAN CARLOS**

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

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. LEONILA MONROY ACOSTA**

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

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 AURELIO VALDEZ BRITO**

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

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: **ISAIAS ROBERTO VÁZQUEZ MONROY**

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

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: **EDUARDO ÁNGEL MONTES MARTÍNEZ**

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

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. HUERTA YSHIKAWA MÓNICA**

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

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 VILLEGAS EDGAR**

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

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: **MORENO GONZÁLEZ YELITXI**

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

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 RAMÍREZ EFRAIN**

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

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 **APLICACIÓN TECNOLÓGICA**.

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: **SOFÍA REGINA ESCANDÓN CRIVELLI**

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

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 FERNANDA HIDALGO SAN JUAN**

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

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. BERTHA TORRES BERNAL**

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

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: **DIONISIO GUTIÉRREZ ALISON**

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

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: **NAVA CASTAÑEDA MONICA**

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

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: **SÁNCHEZ FLORES EDGAR JUDIEL**

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

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. OCTAVIO SALGADO FLORES**

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

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: **CRUZ GARDUÑO JOSÉ**

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

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: **IÑIGUEZ LOPEZ JAIR ALBERTO**

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

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 CRUZ ANGEL**

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

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. EDGAR IVAN**

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

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: **RAMÍREZ GONZÁLEZ BERENICE**

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

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: **SALINAS CARBAJAL MARTÍN**

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

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: **MEJÍA VELÁZQUEZ LILIANA**

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

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/>