



Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: LINDA BETSABE HERNÁNDEZ YESCAS

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado MAGNETISMO AL ESTILO CURIE.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: MARIO AMINADAB SERVIN JARAMILLO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
MAGNETISMO AL ESTILO CURIE.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: ODALIS YAZMIN SEVILLA ARELLANO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
MAGNETISMO AL ESTILO CURIE.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: LEESLY DANNALLY VALDIVIA HERRERA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
MAGNETISMO AL ESTILO CURIE.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: **GABRIEL PÉREZ CASARES**

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado VIVIENDO CON CAMPOS MAGNÉTICOS.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: VALERIA GUADALUPE AYALA SANVICENTE

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado VIVIENDO
CON CAMPOS MAGNÉTICOS.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: EDZON VALENCIA IBARRA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado VIVIENDO
CON CAMPOS MAGNÉTICOS.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: CESAR GARCÍA GARCÍA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado VIVIENDO
CON CAMPOS MAGNÉTICOS.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: LUIS ESPINOSA JUÁREZ

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado IGUALANDO LA FUERZA CENTRÍPETA FC 187.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: JESSICA PAOLA ENRIQUEZ TELLEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
IGUALANDO LA FUERZA CENTRÍPETA FC 187.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: RICARDO ISMAEL DÍAZ CRUZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
IGUALANDO LA FUERZA CENTRÍPETA FC 187.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: **GUILLERMO MAYA GARCÍA**

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado FUENTE DE ENERGÍA ORGÁNICA.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: JOSÉ EDUARDO VARGAS ROSAS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado FUENTE
DE ENERGÍA ORGÁNICA.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: TANIA LUCERO JACOBO BALDERAS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado FUENTE
DE ENERGÍA ORGÁNICA.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: JOSÉ ARMANDO ORTEGA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado FUENTE
DE ENERGÍA ORGÁNICA.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: REBECA ORTIZ MORALES

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado DEMOSTRACIÓN DEL PRINCIPIO DE ARQUÍMEDES EN UN SUBMARINO.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: DANIEL GUERRERO TENORIO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
DEMOSTRACIÓN DEL PRINCIPIO DE ARQUÍMEDES EN UN SUBMARINO.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: LINDA YOSELIN JIMENEZ HERNANDEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
DEMOSTRACIÓN DEL PRINCIPIO DE ARQUÍMEDES EN UN SUBMARINO.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: IVAN ALEJANDRO CANDIDO FUENTES

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
DEMOSTRACIÓN DEL PRINCIPIO DE ARQUÍMEDES EN UN SUBMARINO.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: DANIEL ANTONIO BRISEÑO SÁNCHEZ

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado BICI-BOMBA 160.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: JAIR ALONSO RAMIREZ ORIHUELA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado BICI-
BOMBA 160.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: ROSALBA IRIDIAN SOSA HERNANDEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado BICI-
BOMBA 160.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: ANGELES ZUÑIGA MARTINEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado BICI-
BOMBA 160.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: PROF. ENRIQUEZ OLAF MORALES FERNANDEZ

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado FUERZA MAGNÉTICA SOBRE UN CONDUCTOR QUE TRANSPORTA CORRIENTE.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: ELIZABETH OBREGON CRUZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado FUERZA
MAGNÉTICA SOBRE UN CONDUCTOR QUE TRANSPORTA CORRIENTE.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: JOSUE DAVID RODRIGUEZ MARTINEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado FUERZA
MAGNÉTICA SOBRE UN CONDUCTOR QUE TRANSPORTA CORRIENTE.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: PROF. LUIS DOMINGUEZ ESPINOSA

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado DISPENSOR DE LUZ X.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: HÉCTOR AROCHE MORALES

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
DISPENSOR DE LUZ X.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: GERARDO COLÍN GUTIÉRREZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
DISPENSOR DE LUZ X.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: SUSANO ALEJANDRO HERNÁNDEZ LUNA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
DISPENSOR DE LUZ X.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: PROF. EDUARDO HERRERA VALENCIA

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado ELECTRICIDAD INALÁMBRICA.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: WENNDY STEPHANIA LÓPEZ LÓPEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
ELECTRICIDAD INALÁMBRICA.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: ALEXIA JAZIVE NOCHES CALDERÓN

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
ELECTRICIDAD INALÁMBRICA.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: PROF. HELIO BARRERA HERNÁNDEZ

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado CORTADOR ELÉCTRICO DE VIDRIO.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: JUAN MIGUEL MILLÁN VÁZQUEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
CORTADOR ELÉCTRICO DE VIDRIO.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: JOSUÉ TORRES GARCÍA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
CORTADOR ELÉCTRICO DE VIDRIO.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: ERNESTO ZURITA ROMERO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
CORTADOR ELÉCTRICO DE VIDRIO.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: PROF. JORGE GUTIÉRREZ GUERRERO

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado OBTENCIÓN DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA USANDO PLACAS PELTIER.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: ANTONIA ALYSSA GONZÁLEZ DE LA ROSA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
OBTENCIÓN DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA USANDO PLACAS PELTIER.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: CAROLINA TORRES REYNOSO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
OBTENCIÓN DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA USANDO PLACAS PELTIER.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: PROF. BENJAMÍN HERNÁNDEZ ARELLANO

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado RELACIÓN ENTRE VELOCIDAD LINEAL Y ANGULAR.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: ULISES ROSAS MELO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado RELACIÓN
ENTRE VELOCIDAD LINEAL Y ANGULAR.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: SANDRA NITZEL HERRERA VELÁZQUEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado RELACIÓN
ENTRE VELOCIDAD LINEAL Y ANGULAR.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: ELISA SARAI SANTIAGO SÁNCHEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado RELACIÓN
ENTRE VELOCIDAD LINEAL Y ANGULAR.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: PROFRA. YESSICA BERENICE OCAMPO TAPIA

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado MECANISMO COMPENSOR DE FUERZAS.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: DIEGO DANIEL AMBROSIO BLANCAS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
MECANISMO COMPENSOR DE FUERZAS.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: FATIMA ELIZABETH CORTÉS PÉREZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
MECANISMO COMPENSOR DE FUERZAS.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: LUIS ALFONSO DURÁN ORNELAS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA con el trabajo denominado
MECANISMO COMPENSOR DE FUERZAS.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: BRENDA GUCCEMBUHL GARCIA

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: CINTHIA VANESA AVALOS CABALLERO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: RAUL DELUERA VEGA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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





Universidad Autónoma
del Estado de México

A través de la Facultad de Ciencias y la Sociedad Mexicana de Física, en
colaboración con el Gobierno del Estado de México a través de la
Secretaría de Educación

Otorgan la presente

a: GABRIELA ADRIANA VEGA JIMENEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de EXPERIMENTO DE FÍSICA.

Amecameca, Estado de México a 20 de mayo de 2017.

Dr. José Guadalupe Anaya Ortega
Director de la Facultad de Ciencias
U.A.E.M.

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

