



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 HERNANDEZ YESCAS

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado PARRILLA ELÉCTRICA.

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: JOHANA IVETTE VELÁZQUEZ TIXTA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
PARRILLA ELÉCTRICA.

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: MÓNICA MONSERRAT ESCALANTE MARTÍNEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
PARRILLA ELÉCTRICA.

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: ADRIAN ALUSH ESTRADA VILLARRUEL

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado BOMBA MAGNETICA.

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: JOSE ANTONIO ROJAS CASTRO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
BOMBA MAGNETICA.

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 QUIROZ GONZALEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
BOMBA MAGNETICA.

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: CARLOS CORDOVA GUZMAN

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
BOMBA MAGNETICA.

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. MARIA FABIOLA LIMA LÓPEZ

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado GENERADOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE IMANES.

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: JORDY MICHEL DÍAZ DÍAZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
GENERADOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE IMANES.

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: SERGIO EDUARDO LÓPEZ AGUILAR

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
GENERADOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE IMANES.

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 ALFONSO PÉREZ RAMÍREZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
GENERADOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE IMANES.

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. MARLEN ALVARADO SORIANO

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado PARAGUAS CON CARGADOR.

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: ARACELI DOMÍNGUEZ ROJAS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
PARAGUAS CON CARGADOR.

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: WENDY DENISSE MARTÍNEZ GALICIA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
PARAGUAS CON CARGADOR.

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: EDWIN JAVIER SORIANO CASTRO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
PARAGUAS CON CARGADOR.

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. JOSÉ CRUZ GUEVARA CAMPOS

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado MANO ROBÓTICA.

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: XIMENA TORRES REBOLLO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
MANO ROBÓTICA.

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 CARLOS LÓPEZ LÓPEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
MANO ROBÓTICA.

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. GUILLERMO MAYA GARCÍA

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado MOTOR SOLAR.

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: NAHUNM AZAEL MORALES PAREDES

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
MOTOR SOLAR.

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: LUCY RAMOS GARCÍA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
MOTOR SOLAR.

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: MARCO ANTONIO VILLARREAL IBARRA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
MOTOR SOLAR.

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. JOSÉ MARÍA VALENCIA CUELLAR

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado EL ELECTROMAGNETISMO EN UN SISTEMA DE SEGURIDAD CASERO.

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: LLUVIA ESTRELLA GONZÁLEZ GARCÍA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado EL
ELECTROMAGNETISMO EN UN SISTEMA DE SEGURIDAD CASERO.

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: ELVIA GABRIELA GONZÁLEZ RAMOS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado EL
ELECTROMAGNETISMO EN UN SISTEMA DE SEGURIDAD CASERO.

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: ALISON NAYELI JUÁREZ MARTÍNEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado EL
ELECTROMAGNETISMO EN UN SISTEMA DE SEGURIDAD CASERO.

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. GUSTAVO GALICIA FLORES

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado DISPOSITIVO PARA RECARGAR CELULARES MEDIANTE EL USO DE LA BICICLETA.

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: EMMANUEL CALDERON DE LA BARCA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
DISPOSITIVO PARA RECARGAR CELULARES MEDIANTE EL USO DE LA BICICLETA.

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: BRANDON ELFEGO ENRIQUEZ RIOS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
DISPOSITIVO PARA RECARGAR CELULARES MEDIANTE EL USO DE LA BICICLETA.

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: LIC. GABRIEL HERNÁNDEZ CISNEROS

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado ESPIRAL CALIENTE.

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: JORGE TONATIUH AMARO JARAMILLO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
ESPIRAL CALIENTE.

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: IRAIS MARTÍNEZ CASTILLO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
ESPIRAL CALIENTE.

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: VIVIANA GUADALUPE SANDOVAL PÉREZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
ESPIRAL CALIENTE.

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 DANIEL BECERRIL ESTRADA

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de
México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado .

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: FERNANDA MISHELLE GONZALEZ LOPEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado .

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: FRANCISCO LEONARDO BENITEZ SANCHEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado .

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 ABIGAIL SANCHEZ ROJAS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado .

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 APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado RECARGA T.

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: ARIEL ABISAI BARRIENTOS GARCIA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
RECARGA T.

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: BLANCA LIZETH CEPEDES CORTEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
RECARGA T.

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: STEFANI MICHEL HERNANDEZ BALBUENA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
RECARGA T.

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. MARISOL LIRA AGUILAR

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado CARGADOR INNALAMBRICO.

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: YAEL ESPINOZA REYES

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
CARGADOR INNALAMBRICO.

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: EVELIN GUADALUPE JIMENEZ VAZQUEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
CARGADOR INNALAMBRICO.

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: OSCAR ALEJANDRO LUCIO LEON

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
CARGADOR INNALAMBRICO.

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. GILDARDO PALACIOS LÓPEZ

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado BOMBA HIGRAULICA POR GOLPE DE ARIETE.

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: YESENIA ORTIZ VELÁZQUEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
BOMBA HIGRAULICA POR GOLPE DE ARIETE.

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: MÓNICA NATALIA SÁNCHEZ HERNÁNDEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
BOMBA HIGRAULICA POR GOLPE DE ARIETE.

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: UZI JUDITH PÉREZ BERNARDINO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
BOMBA HIGRAULICA POR GOLPE DE ARIETE.

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: JULIETA CARREÓN DE LA ROSA

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado POLIMERO DEGRADABLE.

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: ALAN JESÚS CUEVAS RAMOS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
POLIMERO DEGRADABLE.

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: RODRIGO EMILIANO GARCÍA MAYA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
POLIMERO DEGRADABLE.

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. HILDA VELASCO ROSALES

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado MECABICI.

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: DAVID SAMUEL SÁNCHEZ CORTÉS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
MECABICI.

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 FERNANDO JUÁREZ GUTIÉRREZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
MECABICI.

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: HAZAEL DAMIÁN MIRANDA LAGUNAS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
MECABICI.

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. LAURA ESQUIVEL CASTRO

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado PUENTE LEVADIZO.

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: ÁNGEL SÁNCHEZ COLORADO

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
PUENTE LEVADIZO.

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: ADRIANA AMÉRICA VILLEGAS MANJARREZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
PUENTE LEVADIZO.

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: **ALFREDO GÓMEZ NAVARRO**

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
PUENTE LEVADIZO.

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 APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado .

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: DIANA ALEJANDRA GUERRA ENRIQUEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado .

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: ALBERTO ARENAS VALENCIA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado .

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: OBED HERNÁNDEZ MARTÍNEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado .

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: MIRYAN HERNÁNDEZ JARDON

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de
México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado .

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: ABEL LOBACO MARTÍNEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado .

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: OSCAR MIGUEL MORALES HERNÁNDEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado .

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. CÉSAR DANIEL BECERRIL ESTRADA

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado SEPARADOR ELECTROMAGNÉTICO.

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: **CARLA IRENE GARCÍA ÁVILA**

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
SEPARADOR ELECTROMAGNÉTICO.

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: EDUARDO HERNÁNDEZ SALAS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
SEPARADOR ELECTROMAGNÉTICO.

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: **KAREN LÓPEZ PÉREZ**

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA con el trabajo denominado
SEPARADOR ELECTROMAGNÉTICO.

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 DANIEL BECERRIL ESTRADA

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de
México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA.

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: FERNANDA MISHELLE GONZALEZ LOPEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA.

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: FRANCISCO LEONARDO BENITEZ SANCHEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA.

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 ABIGAIL SANCHEZ ROJAS

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA.

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: PROFR. BENJAMÍN HERNÁNDEZ ARELLANO

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de
México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA.

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: DIANA ALEJANDRA GUERRA ENRIQUEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA.

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: ALBERTO ARENAS VALENCIA

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA.

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: OBED HERNÁNDEZ MARTÍNEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA.

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: MIRYAN HERNÁNDEZ JARDON

Como ASESOR en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado de
México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA.

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: ABEL LOBACO MARTÍNEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA.

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: OSCAR MIGUEL MORALES HERNÁNDEZ

Como PARTICIPANTE en el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2017, en el Estado
de México, en la modalidad de APLICACIÓN TECNOLÓGICA.

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

