



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
CENTRO DE CIENCIAS APLICADAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
El Grupo Espacios y Sistemas Interactivos para la Educación, invita al

Simposio “Hacia la formación y actualización del profesorado de educación media superior”

del 20 al 23 de mayo del 2013

REGISTRO 16:00 h
INAUGURACIÓN 16:30 h

MESA REDONDA

Lunes 20 de mayo, 17:00 h

"La Educación Media Superior en España y México y sus programas de formación y actualización del profesorado".

Ponentes

Dr. Vicente Mellado Jiménez.
Facultad de Educación, Universidad de Extremadura.

Dr. Juan Felipe Zorrilla Alcalá.
IIISUE, UNAM.

Dra. Ofelia Contreras Gutiérrez.
Coordinación de MADEMS, UNAM.

M. en E. Cristina Rueda Alvarado.
Facultad de Química, UNAM.

Moderadora: Mtra. Rosa María Catalá.
Directora General del Colegio Madrid.

MESA REDONDA

Martes 21 de mayo, 17:00 h

"El Conocimiento Didáctico del Contenido y su importancia en la formación y actualización docente".

Ponentes

Dr. Andoni Garritz Ruiz.
Facultad de Química, UNAM.

Dr. Vicente Mellado Jiménez.
Facultad de Educación, Universidad de Extremadura.

Dr. Juan Felipe Zorrilla Alcalá.
IIISUE, UNAM.

Moderadora: Dra. Clara Alvarado Zamorano.
CCADET, UNAM.

MESA REDONDA

Miércoles 22 de mayo, 17:00 h

"La afectividad en el profesorado de educación media superior".

Ponentes

Dra. María Luisa Bermejo García.
Facultad de Educación, Universidad de Extremadura.

Dra. Roxanna Pastor Fasquelle.
Facultad de Psicología, UNAM

Dra. Ofelia Contreras Gutiérrez.
Coordinación de MADEMS, UNAM.

Moderadora: Lic. María Hortencia García Vigil.
Facultad de Psicología, UNAM.

MESA REDONDA

Jueves 23 de mayo, 17:00 h

"Las TIC y el proceso de enseñanza-aprendizaje".

Ponentes

Dr. Alejandro Pisanty Baruch.
Facultad de Química, UNAM.

Dra. Frida Díaz Barriga.
Facultad de Psicología, UNAM.

Dr. Enrique Ruiz Velasco.
IIISUE, UNAM.

Moderador: Dr. Eduardo A. Peñaloza Castro.
UAM Plantel Cuajimalpa.

Por las mañanas se llevarán a cabo sesiones prácticas, de 9:00 a 14:00 h, basadas en actividades propuestas para la enseñanza - aprendizaje de Acidez y Basicidad.

"Ácidos y bases a nivel macroscópico".

Dra. Clara Alvarado Zamorano,
CCADET, UNAM.

M. F. C. Luis M. Cano Padilla.
CAD-Facultad de Química,
UNAM.

"Ácidos y bases de Arrhenius y su neutralización".

M. en P. Patricia Velázquez,
CCH - Plantel Sur, UNAM.

"Ácidos y bases de Brønsted -Lowry y sus reacciones".

M. en D. César Robles Haro,
CCH - Plantel Azcapotzalco,
UNAM

"Ambientes de aprendizaje apoyados con TIC".

Ing. Ricardo Castañeda Martínez.
Dr. Gustavo de la Cruz Martínez.
D. G. Libia Eslava Cervantes.
M. en P. Jesús Ramírez Ortega.
CCADET, UNAM.

El Registro de Asistentes, la Inauguración y las Mesas Redondas, se llevarán a cabo en el Auditorio del CCADET. Las actividades matutinas se desarrollarán en el Salón de Seminarios I en el 3º piso del edificio principal del CCADET. Se otorgará constancia de asistencia.

Coordinadora del Simposio: Dra. Clara Alvarado Zamorano. Tel. 56 22 86 02 ext. 1296. clara.alvaradoz@gmail.com
EVENTO ORGANIZADO CON EL APOYO DEL PROYECTO PAPIME PE209010 de DGAPA,
de la Coordinación de la Investigación Científica y de la Coordinación de MADEMS, de la UNAM.