

ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN 2011

"Un espacio para la originalidad, el método y la creatividad"

Los próximos **23, 24 y 25 de marzo**, en la **Torre de Ingeniería** ubicada en el Circuito Escolar de la Ciudad Universitaria de la UNAM (frente a la Facultad de Química), tendremos la oportunidad de disfrutar de la presentación de los **proyectos** realizados a lo largo del ciclo escolar por los estudiantes del sistema Incorporado participantes en el **Encuentro de Investigación 2011**.

Asimismo, la DGIRE con el apoyo de diversas entidades universitarias, tiene el agrado de presentar un programa académico paralelo al Encuentro de Investigación 2011, mismo que tendrá lugar en el Auditorio José Luis Sánchez Bribiesca, actividad complementaria en tanto se desarrollan las sesiones en las diferentes salas.

Programa general

Ceremonia de Inauguración

Miércoles 23 de marzo

Auditorio José Luis Sánchez Bribiesca

Horario	Actividad
08:30 a 09:20	Registro de participantes
09:30 a 09:35	Bienvenida a los asistentes y presentación de los integrantes del presidium
09:35 a 09:45	Mensaje del señor Jürgen Hille, Director General del Colegio Alemán Alexander von Humboldt Sur, en representación de la Comisión Académica del Encuentro de Investigación del SI 2011.
09:45 a 09:55	Palabras del Lic. Gerardo Sánchez Azcona, subdirector general del Instituto Técnico y Cultural, en representación de la Comisión Académica del Encuentro de Investigación del SI 2011.
09:55 a 10:45	Conferencia Magistral a cargo del Dr. Eduardo Bárzana García, Director de la Facultad de Química de la UNAM, en el marco del Año Internacional de la Química.
10:45 a 11:00	Mensaje Inaugural a cargo de la Dra. Margarita Velázquez Gutiérrez, directora general de Incorporación y Revalidación de Estudios de la UNAM

ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN 2011

"Un espacio para la originalidad, el método y la creatividad"

Presentación de proyectos de investigación y carteles

(Dar clic aquí para ver especificaciones de sala, fecha, turno y hora asignados a cada proyecto)

Miércoles 23 de marzo						
11:40 a 14:20 / 16:00 a 19:20 horas						
Horario	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
11:40 - 12:20	Antropología	Biología	Geografía	Derecho	Ciencias de la Tierra	Sociología/5C
12:20 - 13:00	Antropología	Biología	Geografía	Derecho	Mecatrónica y Robótica	Sociología/5C
13:00 - 13:40	Arte	Biología	Geografía	Derecho	Mecatrónica y Robótica	Sociología/5C
13:40 - 14:20	Arte	Biología	Geografía	Derecho	Mecatrónica y Robótica	Sociología/5C
RECESO						
16:00 - 16:40	Literatura	Biología	Historia Universal	Historia de México /Tec.5	Medio Ambiente	Sociología/5C
16:40 - 17:20	Literatura	Biología	Historia Universal	Historia de México /Tec.5	Medio Ambiente	Ciencias Políticas
17:20 - 18:00	Literatura	Biología	Ciencias de la Comp.	Historia de México /Tec.5	Medio Ambiente	Ciencias Políticas
18:00 - 18:40	Literatura	Biología	Ciencias de la Comp.	Historia de México /Tec.5	Medio Ambiente	Ciencias Políticas
18:40 - 19:20	Literatura	Biología	Ciencias de la Comp.	Historia de México /Tec.5	Medio Ambiente	Ciencias Políticas
Jueves 24 de marzo						
09:00 a 14:20 / 16:00 a 19:20 horas						
Horario	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
9:00 - 9:40	Física/Cam.Tec. 7	Biología	Ciencias de la Salud	Química	Sociología / Documental	Filosofía
09:40 - 10:20	Física/Cam.Tec. 7	Biología	Ciencias de la Salud	Química	Sociología / Documental	Filosofía
10:20 - 11:00	Física/Cam.Tec. 7	Biología	Ciencias de la Salud	Química	Sociología / Documental	Filosofía
11:00 - 11:40	Física/Cam.Tec. 7	Biología	Ciencias de la Salud	Química	Sociología / Documental	Filosofía
11:40 - 12:20	Física/Cam.Tec. 7	Biología	Ciencias de la Salud	Química	Sociología / Documental	Filosofía
12:20 - 13:00	Física/Cam.Tec. 7	Biología	Ciencias de la Salud	Química	Sociología / Documental	Filosofía
13:00 - 13:40	Física/Cam.Tec. 7	Biología	Ciencias de la Salud		Sociología / Documental	Filosofía
13:40 - 14:20		Biología	Ciencias de la Salud		Sociología / Documental	Filosofía
RECESO						
16:00 - 16:40	Física/doc.5	Biología	Ciencias de la Salud	Historia de México/ Cam.4	Medio Ambiente	Filosofía
16:40 - 17:20	Física/doc.5	Biología	Ciencias de la Salud	Historia de México/ Cam.4	Medio Ambiente	Matemáticas
17:20 - 18:00	Física/doc.5	Biología	Ciencias de la Salud	Historia de México/ Cam.4	Medio Ambiente	Matemáticas
18:00 - 18:40	Física/doc.5	Biología	Ciencias de la Salud	Historia de México/ Cam.4	Medio Ambiente	Matemáticas
18:40 - 19:20	Física/doc.5	Biología			Medio Ambiente	Matemáticas
Viernes 25 de marzo						
09:00 a 13:40 horas						
Horario	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
9:00 - 9:40	Psicología/Doc. 4	Biología	Psicología/Cam. 7		Medio Ambiente	
09:40 - 10:20	Psicología/Doc. 4	Biología	Psicología/Cam. 7		Medio Ambiente	
10:20 - 11:00	Psicología/Doc. 4	Biología	Psicología/Cam. 7		Medio Ambiente	
11:00 - 11:40	Psicología/Doc. 4		Psicología/Cam. 7		Medio Ambiente	
11:40 - 12:20			Psicología/Cam. 7		Medio Ambiente	
12:20 - 13:00			Psicología/Cam. 7		Medio Ambiente	
13:00 - 13:40			Psicología/Cam. 7		Medio Ambiente	

ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN 2011

"Un espacio para la originalidad, el método y la creatividad"

Ceremonia de Premiación y Clausura

Viernes 25 de marzo

Explanada principal

Horario	Actividad
17:30 a 17:35	Bienvenida a los asistentes y presentación de los integrantes del presídium
17:35 a 17:45	Palabras de la licenciada en IBB Alma Irma Ayala López, Directora del Centro Educativo Anglo Mexicano, en representación de la Comisión Académica del Encuentro de Investigación
17:45 a 18:15	Entrega de premios y reconocimientos los ganadores del Encuentro
18:15 a 18:25	Mensaje a cargo de la Dra. Margarita Velázquez Gutiérrez, Directora General de Incorporación y Revalidación de Estudios de la UNAM

Continúa en la siguiente página...

ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN 2011

"Un espacio para la originalidad, el método y la creatividad"

Programa Académico Paralelo (Actividad complementaria al Encuentro)

Horario	23 de marzo	24 de marzo	25 de marzo
10:00 a 11:00		Presentación de las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería Química Metalúrgica , a cargo de los coordinadores de cada carrera.	Presentación de las carreras de Química Farmacéutico Biológica, Química de Alimentos y Química , a cargo de los coordinadores de cada carrera.
11:00 a 12:00			
12:00 a 13:00	Conferencia " El quehacer del Biomédico " Participan: la Lic. en IBB Leonora Olivos Cisneros y la Lic. en Pedagogía Cynthia Lima Cruz	Conferencia " Vivir con textos indígenas " por el Dr. Michel Oudijk (Seminario de Lenguas Indígenas).	Conferencia " Encuentro con una cultura viva: La miel entre los mayas " por los becarios del proyecto Ixtli Meliponicultura Maya (Centro de Estudios Mayas).
13:00 a 14:00			
16:00 a 17:00	Presentación de la Licenciatura en Ciencias Genómicas ; charla impartida por el LCG José Reyes López, mejor estudiante de su generación.	Conferencia " 3000 de poesía griega " por el Dr. Omar Álvarez (Centro de Estudios Clásicos).	
17:00 a 18:00			
18:00 a 19:00			

Asimismo en el vestíbulo del Auditorio se presentará la exposición de las carreras de la Facultad de Química y habrá disponible información impresa sobre las demás licenciaturas y proyectos que se presentan.