

Conferencia de Texas Instruments con la Asociación Autónoma del Personal Académico de la UNAM (AAPAUNAM)

Marzo 28-31 2011

Nivel: Medio superior

Total : 200 profesores- 40 por salón (5 grupos)

Horario	Tiempo	Actividades - Lunes 28 de Marzo 2011				
7:00- 8:30 hrs	90 min	Registro- AAPAUNAM				
8:30-8:50 hrs	20 min	Palabras de Bienvenida Auditorio de AAPAUNAM <i>Química Bertha Guadalupe Rodríguez Sámano - Secretaría General de la AAPAUNAM</i> <i>Tom Springmeier - Vice Presidente, Texas Instruments</i>				
8:50- 9:50 hrs	60 min	Plenaria <i>Dra. María Teresa Rojano Ceballos - Cinvestav</i>				
9:50- 10:00 hrs	10 min	Traslado a Salones				
		Salón 1	Salón 2	Salón 3	Salón 4	Salón 5
10:00 -13:00 hrs	180 min	Conociendo la tecnología TI-Nspire: presentación y primeros pasos con la calculadora	Conociendo la tecnología TI-Nspire: presentación y primeros pasos con la calculadora	Conociendo la tecnología TI-Nspire: presentación y primeros pasos con la calculadora	Conociendo la tecnología TI-Nspire: presentación y primeros pasos con la calculadora	Conociendo la tecnología TI-Nspire: presentación y primeros pasos con la calculadora
13:00-14:00 hrs	60 min	Comida				
14:00-15:30 hrs	90 min	Taller 1: Actividades de Geometría y Trigonometría <i>Omar de la Tejera</i>	Taller 2: Actividades de álgebra <i>Eduardo Basurto</i>	Taller 3: Cálculo y Análisis de Funciones <i>María del Socorro Valero</i>	Taller 4: Integrando Ciencias y Matemáticas con sensores <i>Claudio Figueroa</i>	Taller 5: El Impacto del Aula Interactiva en los Procesos de Evaluación <i>Corey Brady</i>
15:30-15:45 hrs	15 min	Break				
15:45- 17:45 hrs	120 min	LABORATORIO 1 : Trabajando con el TI-Nspire Navigator y Software	LABORATORIO 1 : Trabajando con el TI-Nspire Navigator y Software	LABORATORIO 1 : Trabajando con el TI-Nspire Navigator y Software	LABORATORIO 1 : Trabajando con el TI-Nspire Navigator y Software	LABORATORIO 1 : Trabajando con el TI-Nspire Navigator y Software



Tu Pasión. Nuestra Tecnología. Éxito Estudiantil.

Conferencia de Texas Instruments con la Asociación Autónoma del Personal Académico de la UNAM (AAPAUNAM)

Marzo 28-31 2011

Nivel: Medio superior

Total : 200 profesores- 40 por salón (5 grupos)

Horario	Tiempo	Actividades - Martes 29 de Marzo 2011				
		Salón 1	Salón 2	Salón 3	Salón 4	Salón 5
8:30- 10:00 hrs	90 min	Taller 2: Actividades de álgebra <i>Eduardo Basurto</i>	Taller 3: Cálculo y Análisis de Funciones <i>María del Socorro Valero</i>	Taller 4: Integrando Ciencias y Matemáticas con sensores <i>Claudio Figueroa</i>	Taller 5: El Impacto del Aula Interactiva en los Procesos de Evaluación <i>Corey Brady</i>	Taller 1: Actividades de Geometría y Trigonometría <i>Omar de la Tejera</i>
10:00 -10:15 hrs	15 min	Break				
10:15-11:45 hrs	90 min	Taller 3: Cálculo y Análisis de Funciones <i>María del Socorro Valero</i>	Taller 4: Integrando Ciencias y Matemáticas con sensores <i>Claudio Figueroa</i>	Taller 5: El Impacto del Aula Interactiva en los Procesos de Evaluación <i>Corey Brady</i>	Taller 1: Actividades de Geometría y Trigonometría <i>Omar de la Tejera</i>	Taller 2: Actividades de álgebra <i>Eduardo Basurto</i>
11:45-12:00 hrs	15 min	Break				
12:00-13:30 hrs	90 min	LABORATORIO 2: Haciendo actividades con la tecnología TI-Nspire	LABORATORIO 2: Haciendo actividades con la tecnología TI-Nspire			
13:30- 14:30 hrs	60 min	Comida				
14:30 - 16:00 hrs	90 min	Taller 4: Integrando Ciencias y Matemáticas con sensores <i>Claudio Figueroa</i>	Taller 5: El Impacto del Aula Interactiva en los Procesos de Evaluación <i>Corey Brady</i>	Taller 1: Actividades de Geometría y Trigonometría <i>Omar de la Tejera</i>	Taller 2: Actividades de álgebra <i>Eduardo Basurto</i>	Taller 3: Cálculo y Análisis de Funciones <i>María del Socorro Valero</i>
16:00-16:15 hrs	15 min	Break				
16:15- 17:45 hrs	90 min	Taller 5: El Impacto del Aula Interactiva en los Procesos de Evaluación <i>Corey Brady</i>	Taller 1: Actividades de Geometría y Trigonometría <i>Omar de la Tejera</i>	Taller 2: Actividades de álgebra <i>Eduardo Basurto</i>	Taller 3: Cálculo y Análisis de Funciones <i>María del Socorro Valero</i>	Taller 4: Integrando Ciencias y Matemáticas con sensores <i>Claudio Figueroa</i>
17:45- 18:30 hrs	45 min	Ceremonia de Clausura y Entrega de Certificados				



Conferencia de Texas Instruments con la Asociación Autónoma del Personal Académico de la UNAM (AAPAUNAM)

Marzo 28-31 2011

Nivel: Superior

Total : 200 profesores- 40 por salón (5 grupos)

Horario	Tiempo	Actividades - Miércoles 30 de Marzo 2011				
7:00- 8:30 hrs	90 min	Registro- AAPAUNAM				
8:30-8:50 hrs	20 min	Palabras de Bienvenida Auditorio de AAPAUNAM <i>Química Bertha Guadalupe Rodríguez Sámano - Secretaría General de la AAPAUNAM</i> <i>Olga Vargas - Directora, Texas Instruments</i>				
8:50- 9:50 hrs	60 min	Plenaria <i>Dr. Luis Moreno Armella - Cinvestav</i>				
9:50- 10:00 hrs	10 min	Traslado a Salones				
		Salón 1	Salón 2	Salón 3	Salón 4	Salón 5
10:00 -13:00 hrs	180 min	Conociendo la tecnología TI-Nspire: presentación y primeros pasos con la calculadora	Conociendo la tecnología TI-Nspire: presentación y primeros pasos con la calculadora	Conociendo la tecnología TI-Nspire: presentación y primeros pasos con la calculadora	Conociendo la tecnología TI-Nspire: presentación y primeros pasos con la calculadora	Conociendo la tecnología TI-Nspire: presentación y primeros pasos con la calculadora
13:00-14:00 hrs	60 min	Comida				
14:00-15:30 hrs	90 min	Taller 1: Actividades de Algebra Lineal <i>Julio Cesar Millán</i>	Taller 2: Cálculo <i>Claudio Figueroa y César Lozano</i>	Taller 3: Probabilidad y Estadística <i>Rafael Canales Pastrana</i>	Taller 4: Matemáticas Aplicadas a la Administración y Finanzas <i>Víctor Hugo Ibarra</i>	Taller 5: El Aula Interactiva con TI-Navigator <i>Corey Brady</i>
15:30-15:45 hrs	15 min	Break				
15:45- 17:45 hrs	120 min	LABORATORIO 1 : Trabajando con el PC y la Tecnología TI-Nspire	LABORATORIO 1 : Trabajando con el PC y la Tecnología TI-Nspire	LABORATORIO 1 : Trabajando con el PC y la Tecnología TI-Nspire	LABORATORIO 1 : Trabajando con el PC y la Tecnología TI-Nspire	LABORATORIO 1 : Trabajando con el PC y la Tecnología TI-Nspire



Conferencia de Texas Instruments con la Asociación Autónoma del Personal Académico de la UNAM (AAPAUNAM)

Marzo 28-31 2011

Nivel: Superior

Total : 200 profesores- 40 por salón (5 grupos)

		Actividades - Jueves 31 de Marzo 2011				
Horario	Tiempo	Salón 1	Salón 2	Salón 3	Salón 4	Salón 5
8:30- 10:00 hrs	90 min	Taller 2: Cálculo <i>Claudio Figueroa y César Lozano</i>	Taller 3: Probabilidad y Estadística <i>Rafael Canales Pastrana</i>	Taller 4: Matemáticas Aplicadas a la Administración y Finanzas <i>Víctor Hugo Ibarra</i>	Taller 5: El Aula Interactiva con TI-Navigator <i>Corey Brady</i>	Taller 1: Actividades de Álgebra Lineal <i>Julio Cesar Millán</i>
10:00 -10:15 hrs	15 min	Break				
10:15-11:45 hrs	90 min	Taller 3: Probabilidad y Estadística <i>Rafael Canales Pastrana</i>	Taller 4: Matemáticas Aplicadas a la Administración y Finanzas <i>Víctor Hugo Ibarra</i>	Taller 5: El Aula Interactiva con TI-Navigator <i>Corey Brady</i>	Taller 1: Actividades de Álgebra Lineal <i>Julio Cesar Millán</i>	Taller 2: Cálculo <i>Claudio Figueroa y César Lozano</i>
11:45-12:00 hrs	15 min	Break				
12:00-13:30 hrs	90 min	LABORATORIO 2: Haciendo actividades con la tecnología TI-Nspire	LABORATORIO 2: Haciendo actividades con la tecnología TI-Nspire	LABORATORIO 2: Haciendo actividades con la tecnología TI-Nspire	LABORATORIO 2: Haciendo actividades con la tecnología TI-Nspire	LABORATORIO 2: Haciendo actividades con la tecnología TI-Nspire
13:30- 14:30 hrs	60 min	Comida				
14:30 - 16:00 hrs	90 min	Taller 4: Matemáticas Aplicadas a la Administración y Finanzas <i>Víctor Hugo Ibarra</i>	Taller 5: El Aula Interactiva con TI-Navigator <i>Corey Brady</i>	Taller 1: Actividades de Álgebra Lineal <i>Julio Cesar Millán</i>	Taller 2: Cálculo <i>Claudio Figueroa y César Lozano</i>	Taller 3: Probabilidad y Estadística <i>Rafael Canales Pastrana</i>
16:00-16:15 hrs	15 min	Break				
16:15- 17:45 hrs	90 min	Taller 5: El Aula Interactiva con TI-Navigator <i>Corey Brady</i>	Taller 1: Actividades de Álgebra Lineal <i>Julio Cesar Millán</i>	Taller 2: Cálculo <i>Claudio Figueroa y César Lozano</i>	Taller 3: Probabilidad y Estadística <i>Rafael Canales Pastrana</i>	Taller 4: Matemáticas Aplicadas a la Administración y Finanzas <i>Víctor Hugo Ibarra</i>
17:45- 18:30 hrs	45 min	Ceremonia de Clausura y Entrega de Certificados				

