

CONFERENCIA

REDES DE CONOCIMIENTO UNA NUEVA FORMA DE TRABAJO EN EQUIPO

DRA. MATILDE LUNA LEDESMA

El análisis de los procesos mediante los cuales se producen y transfieren los conocimientos se ha constituido en uno de los temas centrales de reflexión de los distintos enfoques aplicados al estudio de la ciencia, la tecnología y la innovación a nivel internacional. En estos procesos resulta importante comprender la naturaleza de la interacción entre los productores y los usuarios de conocimientos, para analizar cómo se construyen los desarrollos tecnológicos.

En esta conferencia se abordarán entre otros conceptos:

- ¿Qué son las redes de conocimiento?
- ¿Cómo se estructuran?
- ¿Cuál es su relación con la innovación?
- Una forma de vinculación
- Redes de conocimiento = redes de colaboración

26 DE AGOSTO / 12:00 A 13:30 HRS
SALÓN DE SEMINARIOS
EMILIO ROSENBLUETH

LA DRA. MATILDE LUNA LEDESMA ES INVESTIGADORA DEL
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOCIALES DE LA UNAM

PROGRAMA DE TALLERES DE INTEGRACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES, PATENTES Y PLANES DE NEGOCIOS

OBJETIVO GENERAL DEL PROGRAMA: Realizar la planificación, manejar las técnicas de ejecución, evaluación, patentamiento y transferencia de tecnología de proyectos industriales.

MÓDULOS

1. TALLER DE PROYECTOS PARA DESARROLLO DE PRODUCTOS, PROCESOS Y SERVICIOS.

Del 3 de septiembre al 8 de octubre
(los jueves) de 9:00 a 14:00 h.
Coordinador: Gustavo Cadena

2. TALLER DETECCIÓN DE ELEMENTOS DE PATENTES EN LOS PROYECTOS INDUSTRIALES.

Del 15 al 29 de octubre (los jueves) de 9:00 a 14:00 h.
Coordinador: Rodrigo Arturo Cárdenas

3. TALLER DE INTEGRACIÓN DE PLANES DE NEGOCIOS DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA.

Del 5 al 19 de noviembre (los jueves) de 9:00 a 14:00 h.
Coordinador: Gustavo Cadena

EXPOSICIÓN DE PROYECTOS

Jueves 26 de noviembre y 3 de diciembre

INFORMES E INSCRIPCIONES

Unidad de Patentes y
Transferencia de Tecnología
del Instituto de Ingeniería
Rodrigo Arturo Cárdenas.

Tel: 5623 3600 Ext 8102.
RCardenasE@iingen.unam.mx

Gustavo Cadena.
Tel: 5623 3600 Ext 8103.
GCadenaS@iingen.unam.mx

Los interesados presentarán los proyectos
a desarrollar en cada taller.

Los participantes en un solo taller
cubrirán la cuota de \$6,000.00

Los participantes en 2 talleres pagarán \$8,000.00 mn
Los participantes en los 3 talleres pagarán \$10,000.00 mn
Se encuentran disponibles un número limitado de becas.

Las sesiones se desarrollarán en el Salón de Seminarios
Emilio Rosenblueth, Edificio 1, Instituto de Ingeniería,
a un costado de la alberca en Ciudad Universitaria.



**INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM**

CICLO DE CONFERENCIAS

1ª CONFERENCIA: CASCADAS DE AGUA Y DE ENERGÍA

Jueves 27 de agosto de 2009
12:00 a 14:00 h

2ª CONFERENCIA: MICROORGANISMOS EXTREMÓFILOS PARA DEGRADACIÓN DE ACEITES MINERALES E HIDROCARBUROS A ALTAS TEMPERATURAS Y CONCENTRACIONES DE SALES

Martes 8 de septiembre de 2009
12:00 a 14:00 h

Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth,
Edificio 1, planta baja, Instituto de Ingeniería
Las conferencias serán dictadas en español



Conferencista: Dr. Peter Kunz
(director de LIFE AND WORK
SCIENCE INTERNATIONAL
en Vaihingen/Enz, Alemania y
director del Instituto de Procesos
Biológicos en la Universidad
de Ciencias aplicadas de
Mannheim, Alemania)