



Secretaría Académica - IFUNAM



Cartelera del 2 al 6 de abril del 2018

Lunes 2 al viernes 6 de abril

Curso Ruby on Rails

CURSO RUBY ON RAILS



OBJETIVO

En este curso aprenderás a crear aplicaciones web utilizando Ruby on Rails (RoR). Conocerás su potencial, sus convenciones y sus capacidades respecto a las bases de datos; además de revisar a fondo el uso de los controladores, las vistas y otras características diseñadas para simplificar el desarrollo.

Por otro lado, se utilizará Ruby para definir rutas, controladores, acciones y guardar los datos de nuestros ejemplos; buscando ser más productivos evitando al máximo repetir código. El curso es de naturaleza práctica, incluyendo únicamente los conceptos teóricos mínimos.

Recomendado: Conocimientos básicos de Ruby y Modelo Relacional.

fechas lunes_viernes
2_13 abril
16:00_19:00 hrs.

Informes email stec-if@fisica.unam.mx
teléfono 56225001
<http://www.computo.fisica.unam.mx/cursos/ruby/>





Secretaría Académica - IFUNAM



Cartelera del 2 al 6 de abril del 2018

Martes 3 de abril

Seminario Ángel Dacal

  

DEPARTAMENTO DE FÍSICA EXPERIMENTAL

 SEMINARIO
ÁNGEL DACAL

**LABORATORIO DE ULTRASONIDO MÉDICO:
AVANCES Y PRIMEROS RESULTADOS**

Dr. Ivan Miguel Rosado Méndez
Instituto de Física, UNAM

— Martes 3 de abril de 2018 | 12:00 hrs. | Sala Ángel Dacal —



Secretaría Académica - IFUNAM



Cartelera del 2 al 6 de abril del 2018

Miércoles 4 de abril

Cinedebarte Conciencia

Logos at the top: UNAM, IFUNAM, Instituto de Física UNAM, Nibiru, and Nibiru 16.

STEVEN SPIELBERG • 1985

VOLVERSE AL FUTURO

CINEDEBARTÉ CONCIENCIA

Para responder la pregunta...

4 abril
17:00 horas

Auditorio Alejandra Jáidar
Instituto de Física, UNAM

Ponente
Saúl Ramos Sánchez
IFUNAM

At the bottom, social media and contact information:
nibiru.com.mx/cine | /cinedebarte | cine@nibiru.com.mx



Secretaría Académica - IFUNAM



Cartelera del 2 al 6 de abril del 2018

Jueves 5 de abril

Coloquio del Instituto

COLOQUIO
INSTITUTO DE FÍSICA

**EL PROBLEMA CUÁNTICO
DE MUCHOS CUERPOS:
AVANCES RECIENTES**

Dr. Alexander Turbiner
Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM

Auditorio Alejandra Jáidar
Instituto de Física, UNAM
Circuito de la Investigación Científica,
Ciudad Universitaria

Jueves 5 de abril del 2018
13:00 hrs.



Secretaría Académica - IFUNAM



Cartelera del 2 al 6 de abril del 2018

Jueves 5 de abril

El Radio de Marie Curie

El ${}_{88}^{(226)}\text{Ra}$ dio de Marie Curie
de Mauro Spinelli y Claudia Lobo

5 abril 18:00 hrs

AUDITORIO
Alejandra Jáidar