

Invitados por categoría

Dr. Oscar Álvarez Gasca

Facultad de Instrumentación Electrónica, Licenciatura de Ciencias Atmosféricas
Universidad Veracruzana
oalvarez@uv.mx

Homenaje póstumo. Reseña del Dr. César René de la Cruz Lazo

COSMOLOGÍA Y GRAVITACIÓN

Dr. Darío Núñez Zúñiga

Departamento de Gravitación y Teoría de Campos
Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
nunez@nucleares.unam.mx

“Hemos... encontrado ondas gravitacionales”

Dr. Eloy Ayón Beato

Departamento de Física, CINVESTAV
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
ayon-beato@fis.cinvestav.mx

Agujeros rotantes en bigravedad

Dr. Arturo Iván Gómez Ruíz

Departamento de Astronomía, Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, INAOE
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
aigomez@inaoep.mx

Astronomía en ondas milimétricas

FÍSICA ESTADÍSTICA

Dr. Enrique Hernández Lemus

Departamento de Genómica Computacional, INMEGEN
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
ehernandez@inmegen.gob.mx

“Redes Complejas y resistencia a Fármacos”

Dr. Maximino Aldana González

Instituto de Ciencias Físicas, UNAM
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
max@icf.unam.mx

Modelos de movimiento colectivo en espacios abiertos

Dra. Honorina Ruíz Estrada

Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, BUAP
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
hruiz@cfm.buap.mx

Transición isotropo-nemático en coloides con simetría axial

FÍSICA MÉDICA

Dr. Modesto Antonio Sosa Aquino

Departamento de Ingeniería Física, Universidad de Guanajuato
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
modesto@fisica.ugto.mx

La radiación con la que vivimos

FÍSICA DE MATERIALES

Dra. Citlali Sánchez Aké

Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, UNAM
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
citlali.sanchez@ccadet.unam.mx

Nanoestructuración de materiales por láser

Dr. Manuel Ignacio Peña Cruz

Grupo de Investigación e Ingeniería en Energía Solar
Centro de Investigaciones en Óptica, A.C., Unidad Aguascalientes
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
mipec@cio.mx

El Sol; de Dios ancestral a un aliado tecnológico en la transición energética de México

Dr. Miguel Ángel Vallejo Hernández

Departamento de Ingeniería Física, Universidad de Guanajuato
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
miguel.vallejo@ugtomx.onmicrosoft.com

Comparación de la respuesta termoluminiscente de cristales de LiF sintetizados con el método de precipitación con solventes y temperatura.

FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS

Dr. César Fernández Ramírez

Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM
cesar.fernandez@nucleares.unam.mx

Entendiendo la interacción fuerte mediante espectroscopía de hadrones.

Dr. Hermes León Vargas

Departamento de Física Experimental
Instituto de Física, UNAM
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
hleonvar@fisica.unam.mx

Neutrinos ultra energéticos como indicadores de los aceleradores de partículas más poderosos del Universo
