XXXIX Reunión Anual de la DPyC-SMF

Orden del día:

- 1. Eventos organizados
- 2. Yel dinero ¿?
- 3. XIX MWPF: DCI-UG, León Guanjauto
- 4. Veranos en el Extranjero
- 5. Anuncio Convocatorias Medalla DPyC ediciones 2024-2025
- 6. Elección Vicepresidente
- 7. Habemus Presidenta: Dra. Isabel Pedraza

XXXVIII RADPyC:

IFUNAM+ICN 123 participantes

XV SILAFAE:

Cinvestav 300 participantes

IEC 2025:

UAEH (Pachuca-Hidalgo) 43 Particpantes

XXXIX RADPyC

UAEH (Pachuca-Hidalgo)
103 participantes
43 jóvenes becados (Hotel+No fee+comidas)

Cuentas:

Saldo a favor RADPYC 2023 (Cinvestav): \$28,434 Saldo a favor RADPYC 2024 (UNAM): \$49,427. Saldo a favor SILAFAE: \$40,656

Total: \$118,517

Pachuca:

Ingresos: 5000 USD IEC (pendiente)
Egresos: 68000 hospedaje IEC
64000 hospedaje RADPyC
46000 comida IEC+RADPYC
Gastos: 178000.

Si todo resulta bien: \$40000 saldo a favor

XIX Mexican Workshop on Particles and Fields

Octubre 20-24, 2025
División de Ciencias e Ingenierías
Universidad de Guanajuato
León, Guanajuato

Reporte Veranos en el Extranjero

Dr. José Benítez

Se convoca a las ediciones: 2024 y 2025 de la Medalla de la DPyC

Se reciben propuestas: 5 de Septiembre Se anuncia: 19 de Septiembre Se entregan en el XIX MWPF (dos pláticas plenarias en dicho taller) La convocatoria formalmente se enviará brevemente después de la reunión.

Vicepresidente:

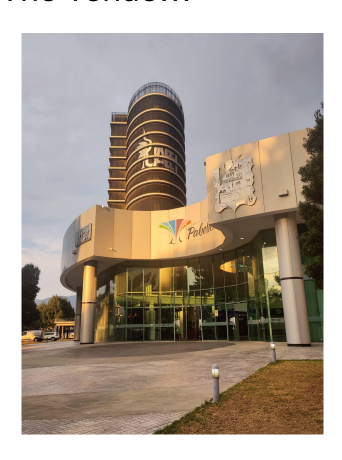
Se recibió una propuesta: Dr. Humberto Maury Cuna

GRACIAS

Habemus presidenta

Dra. Isabel Pedraza

The venue...



Quisiera agradecer profundamente al comité local:

Dra. Alba Carrillo

Dr. Gerardo Hernández T

Dr. Selim Gómez Avila

Dr. Lao Tse Lopez Lozano

Dr. Adolfo Guevara

y a la vicepresidenta (que será nombrada presidenta durante la Asamblea)

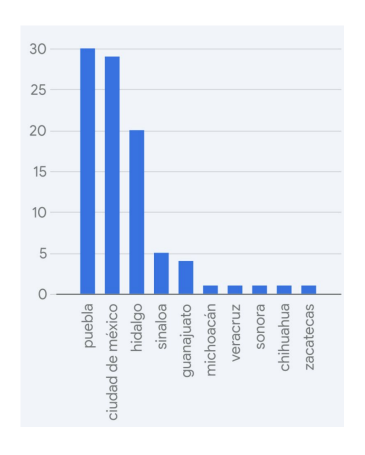
Dra. Isabel Pedraza

gracias por organizar este evento que ha sido memorable.

Nos vemos por Zoom

Juan Barranco

Registros en la RADPyC 2025



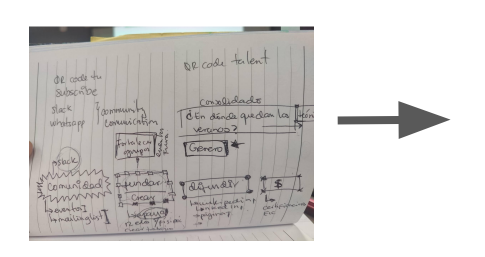
101 participantes registrados

Estados con instituciones con carreras de física (incluídas ingenierías) no representados en la reunión:

- Nuevo León
- Morelos
- Baja California
- Coahuila
- Tabasco
- Oaxaca
- Michoacan
- Jalisco
- Colima
- San Luis Potosí
- Querétaro
- Zacatecas

Áreas de oportunidad

Al generated



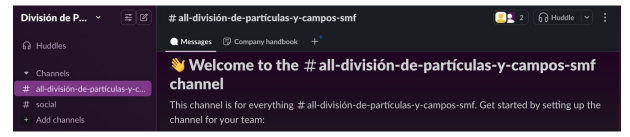


Comunidad

218 registrados en la lista de correos



¡Únete a Slack! https://shorturl.at/ehc6f



https://www.linkedin.com/groups/10116241/





Bolsa de Talento - Voluntariado

- Reconocido por SECIHTI
- Posible añadirlo a LinkedIN

Envía un correo a dpyc.smf.adms@gmail.com

Con tus motivaciones y disponibilidad

¿Tienes talento para construir puentes ? ¡Esta es tu oportunidad!

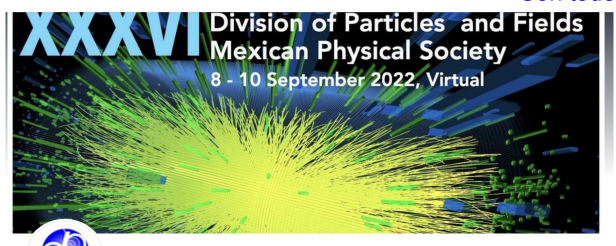
La División de Partículas y Campos abre una oportunidad de voluntariado para jóvenes comprometidas/os y con una profunda sensibilidad e interés en la comunidad de Altas Energías en México para unirse a nuestro equipo en el área de divulgación. Buscamos jóvenes en el área con entusiasmo en la comunicación, data analysis y/o programación.

Divulgación

redes facebook

¿Tienes algo que contar en redes? (relacionado a HEP)
Envía un correo a dpycsmf_difusion@googlegroups.com

Con todos los datos que tengas



División de Partículas y Campos - SMF

1.2K likes • 1.3K followers









Consejo Técnico Consultivo

Miembros del Consejo Técnico Consultivo de la DPC-SMF:			
Los ex-presidentes son miembros ex-oficio del CTC.			
Miembros Exprofeso: Presidente y Vicepresidente de la DPC-SMF			
Institución	Unidad Académica	2	2021
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Instituto de Física		
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas	Lorenzo Díaz Cruz • jldiaz@fcfm.buap.mx, lorenzdx@gmail.com	
CINVESTAV-DF	Departamento de Física	Eduard De La Cruz Burelo • eduard@fis.cinvestav.mx, e.delacruz.burelo@cinvestav.mx	
CINVESTAV-Mérida	Departamento de Física		
Escuela Superior de Física y Matemáticas - Instituto Politécnico Nacional	Departamento de Física		
Universidad de San Luis Potosí	Instituto de Física	mariana • mariana@mail.ifisica.uaslp.mx	
Universidad de Colima	Instituto de Física		
Universidad de Guanajuato	Departamento de Física	Delepine • delepine@fisica.ugto.mx	
Universidad de Guadalajara	Centro Universitario de los Valles		
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	EFM		
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Instituto de Física y Matemáticas		
Universidad Nacional Autónoma de México	Facultad de Estudios Superiores - Cuautitlán	Ricardo Gaitan • regaitan@gmail.com	
Universidad Nacional Autónoma de México	Instituto de Ciencias Nucleares	Alexis Aguilar-Arevalo • alexis@nucleares.unam.mx	
Universidad Nacional Autónoma de México	Instituto de Física		
Universidad Nacional Autónoma de México	Facultad de Ciencias		
Universidad Iberoamericana	Unidad?		
Universidad Autónoma de Chiapas	EF?	karen.scm@gmail.com de UNACH	
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	EF?	Roberto Noriega Papaqui • rnoriega@uaeh.edu.mx	
Universidad Atónoma de Coahuila	Unidad?		
Universidad de Sonora	IIF	Jose Benitez • Jose.Benitez@cern.ch, jose.benitez@unison.mx	
Universidad Autónoma de Sinaloa	FCFM	Ildefonso Leon Monzon • Ildefonso.Leon.Monzon@cern.ch	
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica			

Mandatos de los comités

Comité de Género

El comité tendrá como mandato promover la equidad, la inclusión y el respeto dentro de la comunidad, fomentando un ambiente seguro y libre de acoso o discriminación. Asimismo, será responsable de acompañar y orientar, de manera confidencial y adecuada, a quienes reporten situaciones de conducta inapropiada, procurando su canalización oportuna. Será responsable de poner a votación los procedimientos que la DPyC tome en caso de que la situación involucre a personas con funciones institucionales dentro de los eventos organizados por la DPyC, garantizando la seriedad, imparcialidad y protección de todas las partes involucradas.

Comité de Comunicación, Imagen y Divulgación

Este comité será responsable de diseñar, coordinar y ejecutar estrategias de comunicación interna y externa que reflejen los valores, actividades e identidad de RADPyC. Tendrá a su cargo la difusión oportuna y accesible de información relevante a través de medios como redes sociales, boletines, sitio web, materiales gráficos y audiovisuales. También deberá cuidar la coherencia visual e institucional del evento, promover la participación activa de la comunidad en las actividades, y asegurar que los contenidos comunicados sean inclusivos, respetuosos y científicamente rigurosos.

Comité de Plataforma Digital y Gestión de Información

Este comité será responsable del mantenimiento, actualización y funcionamiento continuo de la infraestructura digital de la división, incluyendo el sitio web y las listas de correo electrónico. Su labor incluye garantizar la correcta difusión interna y externa de la información relacionado notas las actividades, convocatorias y eventos organizados por la división, así como asegurar el acceso transparente, ordenado y actualizado a los recursos digitales disponibles. Además, deberá velar por la coherencia y accesibilidad del contenido publicado, colaborar con otros comités para apoyar sus necesidades de comunicación técnica y mantener canales efectivos de contacto con la comunidad.

Comité de Concurso de Veranos en el Extranjero

Comité de Concurso de la Medalla de la DPyC