

Comités

Comité Organizador

Presidente SCF: Luis Fernando Castro
Director Congreso: Ruthber Escorcia Cabañero
Secretario Ejecutivo: Jesús David González
Director Rev. Cal. Fil.: Pedro Prieto Pulido
Vicepresidente SCF: Néll Torres López
Tesorero SCF: José Hermán Muñoz

Junta Directiva Sociedad Colombiana de Física

Presidente: Luis Fernando Castro
Director Revista: Pedro Prieto Pulido
Vicepresidente: Néll Torres López
Tesorero: José Herman Muñoz
Secretario General: Ovidio Almanza
Vocal Principal: Rafael Cogollo
Vocal Principal: Roosevelt Carrillo
Vocal Principal: Manuel Flórez
Vocal Suplente: Juan Carlos Granada
Vocal Suplente: Jaime Osorio
Vocal Suplente: Karen Fonseca

Comité Local

José Sierra Ortega
Henry Sánchez Pérez
Ariday Mosquera Polo
Gina Núñez Arias
Elicor Peres de la Espriella
Edgardo Gutiérrez Sénior
Néll A. Torres López

John de la Hoz Villar
Freddy Rondano Lobo
Jean Linero Cueto
José García Díaz
Gene Elizabeth Escortia
Ramiro Lizcano Plata

Comité Académico

Álvaro Pulzara
(Universidad Nacional - Manizales)
Ana Cecilia Agudelo
(Universidad Nacional - Pereira)
Ángel Flórez
(Universidad Industrial de Santander)
Andrés Rosales
(Universidad Nacional - Pamplona)
Carlos Rojas
(Universidad Javeriana - Bogotá)
Carlos Quimbay
(Universidad Nacional - Bogotá)
Carlos Vargato
(Universidad Nacional - Manizales)
Cesar Barreto
(Universidad de Antioquia)
Cesar Torres
(Universidad Popayán - Cauca)
Doris Amalia Gavilá
(Universidad de Antioquia)
Efraín Solarte Rodríguez
(Universidad del Valle)
Ever Ortiz
(Universidad del Atlántico)
Francisco Rueda
(Universidad del Atlántico)
Gerardo González
(Universidad Nacional - Bogotá)
Germán Antonio Pérez A.
(Universidad del Valle)
Gilberto Bolaños
(Universidad del Cauca)
Guillermo González
(Universidad Industrial de Santander)
Harold Parada
(Universidad Industrial de Santander)
Hernando Arias
(Universidad del Quindío)
Humberto Bustos
(Universidad del Nariño)
Jaime Alberto Osorio
(Universidad de Antioquia)
Jairo Roca Rojas
(Universidad Nacional de Colombia - Bogotá)
Javier Trujillo Campe
(Universidad de Caldas)
Jensson Silva
(Universidad Nacional de Colombia - Bogotá)
Jesús Anselmo Tabares
(Universidad del Valle)
Jesús María Calera
(Universidad del Valle)
Johans Restrepo
(Universidad de Antioquia)

Julio Tróchez
(Universidad del Atlántico)
Jorge Puerta
(Universidad Nacional de Colombia - Medellín)
Jorge Maucha
(Universidad de Antioquia)
José Sanabria
(Universidad Industrial de Santander)
José Hernán Muñoz
(Universidad del Valle)
Juan Carlos Granada
(Universidad del Valle)
Juan Manuel Tejeiro
(Universidad Nacional de Colombia - Bogotá)
Ligia Edith Zamora
(Universidad del Valle)
Liliana Tralao
(Universidad del Quindío)
Luis Roberto Grande
(Universidad del Valle)
María Cristina Rivas
(Universidad Nacional de Colombia - Bogotá)
María Elena Gómez
(Universidad del Valle)
María Camacho
(Universidad Antonio Nariño)
Marta Lozada
(Universidad Antonio Nariño)
Nelly Cecilia Alba de Sánchez
(Universidad Autónoma de Bucaramanga)
Nelson Torres Montenegro
(Universidad del Valle)
Ovidio Almanza
(Universidad Nacional de Colombia - Bogotá)
Rafael Mercado
(Universidad del Atlántico)
Rafael Sambrano
(Universidad del Atlántico)
Ricardo Vega
(Universidad del Atlántico)
Rodrigo Covaleda
(Universidad de Antioquia)
Rodrigo Henao
(Universidad de Antioquia)
Ramón Castañeda
(Universidad Nacional de Colombia - Medellín)
Rubén A. Vargas Zapata
(Universidad del Valle)
Tomás Rada
(Universidad del Valle)
Virgilio Nifo
(Universidad del Atlántico)
Yesid Torres
(Universidad Industrial de Santander)

“Un espacio para el desarrollo de la
ciencia, tecnología e innovación”



XXIII CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA



UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA
OCTUBRE 5 AL 9 DE 2009
SANTA MARTA - COLOMBIA



Información General

Presentación

El XXXI Congreso Nacional de Física es uno de los más importantes y tradicionales eventos de física en Colombia y su continuidad es de gran importancia para el desarrollo de la física en el país.

Los últimos tres congresos se han efectuado en Armenia (2003), Barranquilla (2005) e Ibagué (2007). La XXXI versión se realizará del 5 al 9 de octubre en Santa Marta, organizado por la Universidad del Magdalena y la Sociedad Colombiana de Física.

Al evento asistirán expositores internacionales provenientes de Brasil, Cuba, Argentina, México, España, Alemania, Francia y Estados Unidos; quienes ofrecerán conferencias magistrales sobre los campos específicos de la física en los cuales están desarrollando su actividad académica e investigativa. Adicionalmente, habrá charlas relacionadas con las diversas áreas de la física.

Nuestro Entorno

Santa Marta es la primera ciudad fundada en Suramérica (1525) por el mismo sevillano que la descubrió en 1502, cuando a su paso recorrió también casi toda la costa Atlántica colombiana, don Rodrigo de Bastidas, el mismo que le dio el nombre al río grande de la Magdalena y al golfo dulce del Darién.

La ciudad está llena de contrastes donde se encuentra una montaña de casi 19.000 pies de altura, con nieves perpetuas, cuyas bases se sumergen en un mar tropical. Y a su pie, la capital más antigua de la América continental. Santa Marta es pequeña, ensordeadora y caribela. Donde los indígenas tayronas se mezclaron con negros africanos y españoles, dando lugar a una raza y una gastronomía rica en valores y sabores.

Agua termal, ríos cristalinos, cascadas, mar cálido, acuarios de mar y agua dulce. Mucha naturaleza. Aquí, visitar una plantación de banano es entrar al mítico mundo de Macondo de Gabriel García Márquez.

La historia ha dejado como muestra un rosario de Iglesias muy antiguas que componen el atractivo de arquitectura religiosa de la ciudad. La Catedral Basílica donde fue sepultado el Libertador Simón Bolívar, las Iglesias de los pueblos de Bonda, Taganga y Manatoco que son una muestra de los inicios del Catolicismo en América.

Finalmente, la Quinta de San Pedro Alejandrino, donde murió Simón Bolívar, le permitirá revivir los últimos días de éste héroe universal que llegó a esta ciudad que lo acogió hasta sus últimos días.

Calendario de Actividades

Fecha	Actividad
Marzo 5	Lanzamiento del XXXI Congreso Nacional de Física
Marzo 15	Fecha de Inicio para el envío de resúmenes
Julio 10	Fecha límite para la recepción de resúmenes
Agosto 10	Fecha límite para envío de cartas de aceptación de resúmenes
Octubre 5 - 9	XXXI Congreso Nacional de Física
Octubre 7	Fecha límite para la recepción de artículos
Octubre 8	Junta de delegados SCF- Elección Junta directiva SCF
Octubre 9	Clausura

Costos

Inscripción
Miembros de la Sociedad Colombiana de Física:

Estudiantes pregrado e postgrado	\$ 250.000.00
Profesores	\$ 350.000.00
No socios	\$ 500.000.00



Carrera 22 No. 23-08 Sector San Pedro Alejandrino
Santa Marta - Magdalena - Colombia
PBA - (5) 450 1200 - 450079 Fax 120
scomprogracion@fisica.umd.edu.co | comprogracion@fisica.umd.edu.co
http://comprogracion.fisica.umd.edu.co

Campos de Interés

1. Materia Condensada.
2. Óptica.
3. Enseñanza de la Física.
4. Instrumentación y Metrología.
5. Física del Plasma y Fenómenos de Transporte.
6. Optoelectrónica.
7. Geofísica y Física Aplicada.
8. Fisicoquímica, Atómica y Molecular.
9. Biofísica y Física Médica.
10. Astrofísica y Gravitación.
11. Física no Lineal, Complejidad y Caos.
12. Partículas Elementales y Campos.
13. Física Computacional.
14. Física Nuclear.
15. Física Teórica y Físico-Matemática.

