

## PREINSCRIPCIÓN E INSCRIPCIÓN

---

En línea en la página oficial del evento <http://licfísica.udistrital.edu.co:8080/formulario-de-inscripcion2>

Costo de Inscripción: \$ 100.000.00. Incluye derecho de asistencia a todas las actividades del evento, materiales y Certificado de Participación. Deberá cancelarse antes del cierre de inscripciones (25 de agosto de 2017). El número de cuenta bancaria se publicará posteriormente en la página web del evento. Los estudiantes activos, profesores y funcionarios de la Universidad Distrital están exentos de dicha cuota.

Nota: Para mayor información comunicarse con el Proyecto Curricular de Licenciatura en Física (PCLF) Carrera 3a # 26A - 40 (Sede Macarena "A") Tel. 3239300 Ext. 3022/3033 [sef@udistrital.edu.co](mailto:sef@udistrital.edu.co)

## PREMIACIÓN TRABAJOS

---

Los tres (3) mejores trabajos presentados por estudiantes de pregrado activos en las modalidades ponencia y póster serán premiados con bonos de compra para librería, así:

1er. puesto - \$ 400.000  
2do. puesto - \$ 300.000  
3er. puesto - \$ 200.000

El primer trabajo de cada categoría será sometido a publicación en alguna de las revistas de la Universidad Distrital.

## CONCURSO DE ENSAYOS

---

Los ensayos deben versar sobre las temáticas por las cuales Marie Curie y María Goeppert-Mayer fueron galardonadas con el premio Nobel en Física. Podrán participar personas tanto de la comunidad de la Universidad Distrital, como externas a ella.

Los trabajos deben ser individuales, inéditos y no estar bajo consideración de otro concurso o publicación.

Los ensayos deben ser presentados con las características de la plantilla (Word o LaTeX), descargable del sitio oficial del evento: <http://licfísica.udistrital.edu.co:8080/plantillas1>

El ensayo debe incluir un resumen en español (máximo de 150 palabras), con traducción al inglés.

## PREMIACIÓN ENSAYOS

---

Los dos (2) ensayos ganadores serán premiados\* con bonos de compra para librería, así:

Primer puesto - \$ 400.000  
Segundo puesto - \$ 300.000

El primer puesto será sometido a publicación en alguna de las revistas de la Universidad Distrital.

Criterios de evaluación y mayores informes en el sitio oficial del evento: <http://licfísica.udistrital.edu.co:8080/concurso-de-ensayos>

---

Los ensayos ganadores deben obtener un puntaje superior a 80 puntos sobre 100 (80/100) para ser premiados.

---



SEMANA DE LA  
ENSEÑANZA DE LA  
FÍSICA



Proyecto Curricular de  
Licenciatura en Física



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN

“La mejor vida no es la más larga, sino la más rica en buenas acciones.”

Marie Curie

“Ganar el premio Nobel ha sido la mitad de apasionante que hacer el trabajo”

María Goeppert-Mayer

Este año se celebra el 150 aniversario del natalicio de Maria Salomea Skłodowska-Curie (conocida como Marie Curie) (1867-1934), quien fue la primera mujer en recibir un premio Nobel. En Física lo recibió en 1903, «En reconocimiento a los extraordinarios servicios que han prestado con sus investigaciones conjuntas sobre los fenómenos de la radiación descubierta por el profesor Henri Becquerel», posteriormente en 1911 recibiría el Nobel en Química, «Por el descubrimiento de los elementos radio y polonio». Asimismo se conmemoran los 45 años del fallecimiento de María Goeppert-Mayer (1906-1972), premio Nobel de Física en 1963 «Por proponer el modelo nuclear de capas», las dos únicas mujeres que hasta el presente han recibido tal distinción en Física.

Dentro del marco de estas efemérides, el Proyecto Curricular de Licenciatura en Física ha decidido destacar como temática central de este evento "El papel de la mujer en el desarrollo de la Física".

## FECHAS IMPORTANTES

---

Realización del evento: del 25 al 29 de septiembre de 2017, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Macarena A.

- Inscripción ordinaria: hasta el 25 de agosto.
- Pago inscripción: hasta el 25 de agosto.
- Recepción resúmenes: hasta el 25 de agosto.
- Publicación resúmenes aceptados: 1 de septiembre.
- Recepción trabajos completos: hasta el 15 de septiembre.

## INVITADOS

---

Dra. Esperanza del Pilar Infante Luna, Universidad Distrital – CONFIRMADA

Dra. Olga Lucía Castiblanco Abril, Universidad Distrital - CONFIRMADA

Dra. Corinne Manogue, Department of Physics, University of Oregon, USA - CONFIRMADA

Dra. Clara Lilia Calderón Triana, Departamento de Física, Universidad Nacional de Colombia - CONFIRMADA

Dra. Luz Ángela Camacho Beltrán, Departamento de Física, Universidad de los Andes – CONFIRMADA

Dr. (C) Juan Carlos Araujo Cabarcas, Department of Mathematics and Mathematical Statistics, Umea University (Sweden) – CONFIRMADO

Dr. Tevian Dray, Department of Mathematics, University of Oregon, USA – CONFIRMADO

## PRESENTACIÓN DE RESÚMENES Y TRABAJOS FINALES

---

Los resúmenes se enviarán vía correo electrónico, hasta el 25 de agosto de 2017. Los trabajos aceptados deberán entregarse vía correo electrónico (sef@udistrital.edu.co) a más tardar el 15 de septiembre del presente.

La presentación deberá cumplir los siguientes requisitos:

Los trabajos deben ser inéditos y no estar bajo consideración de otra publicación.

El resumen tendrá un máximo de 200 palabras y debe presentarse en la plantilla disponible en la página web del evento <http://licfísica.udistrital.edu.co:8080/plantillas1>

Los trabajos finales deben ser mínimo de tres páginas y máximo de seis, y deben presentarse usando la plantilla disponible para ellos en la página web del evento <http://licfísica.udistrital.edu.co:8080/plantillas1>

El artículo final debe incluir el resumen aprobado en español, con traducción al inglés.