

Ciudad de Buenos Aires, 24 de septiembre de 2021

Ref.: SIEF 16

V I S T O:

La propuesta presentada por el socio Dr. Ignacio J. Idoyaga para el proyecto para la organización y realización del 16° Simposio de Investigación en Educación en Física (SIEF 16); y

C O N S I D E R A N D O:

Que la misma da cumplimiento en todo a la Res. P. 15/2021

Que la Comisión Directiva de la APFA manifestó su acuerdo unánime.

Que la realización de SIEF 16 está garantizada estatutariamente y es de vital importancia para la comunidad interesada en la educación en física.

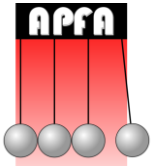
Que el proyecto es pertinente, adecuado, académicamente sólido, logística y económicamente factible.

E L P R E S I D E N T E D E A P F A R E S U E L V E:

Art. 1°: APROBAR en todas sus partes el proyecto presentado por el socio Dr. Ignacio J. Idoyaga (DNI. 29903569) para la realización de SIEF 16 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Art. 2°: DESIGNAR al Dr. Ignacio J. Idoyaga coordinador titular de SIEF 16 y a los socios Jorge E. Maeyoshimoto (DNI. 26933516) y César Nahuel Moya (DNI. 31763452) coordinadores suplentes.

Art. 3°: NOTIFICAR a las secretaría de manera fehaciente al coordinador titular y coordinadores suplentes, comunicando las felicitaciones de la presidencia y agradeciendo a sus respectivas instituciones por albergar SIEF 16.



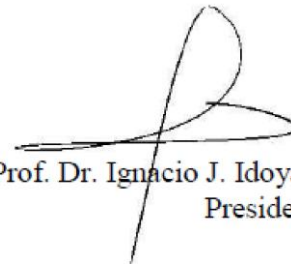
Art. 4º: ENCOMENDAR a la subcomisión de eventos emblemáticos y a la tesorería de APFA el seguimiento de la organización y la disposición de los recursos disponibles y la asesoría necesaria.

Art. 5º: DIFUNDIR la presente resolución a través de la página Web de la Asociación, sus redes sociales, secretarías y todo otro medio disponible.

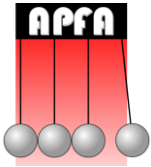
Res. P. 19/2020



Prof. Bioq. Jorge Maeyoshimoto
Secretario



Prof. Dr. Ignacio J. Idoyaga
Presidente



Anexo 1

16° Simposio de Investigación en Educación en Física – SIEF 16



16° SIMPOSIO DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN EN FÍSICA

Asociación de Profesores de Física de la Argentina

Convocatoria a propuestas para la organización y realización de SIEF 16

1. Nombre de la propuesta

16° Simposio de Investigación en Educación en Física (SIEF 16).

2. Lugar de realización

Esta propuesta considera la realización de SIEF 16 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires con sede en la Universidad de Buenos Aires.

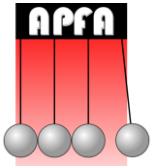
3. Fecha

28 al 30 de noviembre de 2022.

4. Responsables del proyecto

I. Coordinador titular

- Dr. Ignacio J. Idoyaga (Universidad de Buenos Aires).



II. Coordinadores Suplentes

- Bioq. Jorge E. Maeyoshimoto (Universidad de Buenos Aires)
- Prof. César Nahuel Moya (Universidad de Buenos Aires)

5. Organizadores

- Centro de Investigación y Apoyo a Educación Científica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.
- Instituto de Investigación en Educación Superior, Universidad de Buenos Aires.
- Secretaría local UBA.

6. Palabras clave

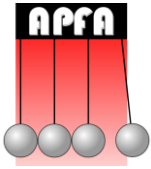
Investigación en Educación en física; Didáctica de la física; Física, tecnología y sociedad; Enseñanza de la física mediada por tecnología.

7. Destinatarios

- a. Investigadores en Educación en Física
- b. Docentes de Física de todos los niveles educativos.
- c. Estudiantes de carreras de nivel superior vinculadas a la física y a su enseñanza.

8. Ejes temáticos básicos

- Enseñanza y Aprendizaje
- La física y su relación con otras disciplinas (multidisciplinariedad, interdisciplinariedad, transdisciplinariedad).
- Formación de Profesores y Práctica Profesional
- Educación científica mediada por tecnologías
- Currículo y desarrollo curricular



- Articulación entre los distintos niveles educativos. Ingreso, permanencia y promoción.
- Diversidad, multiculturalidad e interculturalidad.
- Naturaleza de la ciencia (aportes de la filosofía de la ciencia, epistemología, historia de la ciencia y sociología de la ciencia a la educación en ciencias)
- Diversidad, multiculturalidad, interculturalidad y perspectivas de género.
- Metodologías de investigación en educación en ciencias
- Discurso, Representaciones Visuales y argumentación en educación en ciencias
- Evaluación

9. Modalidades de participación

- Sesiones de discusión orales con coordinación y previa lectura de los trabajos por todos los participantes.

10. Tipos de colaboraciones

- a) Trabajos de investigación en Educación en Ciencias.
- b) Transferencia de resultados de investigación en educación en ciencias.
- c) Reflexiones teóricamente fundadas.

12. Actividades

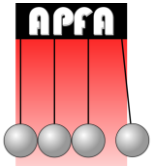
Las actividades previstas contemplan:

- Talleres
- Conferencias y Mesas Redondas
- Presentación oral de Investigaciones con debate coordinado.
- Presentación de libros, revistas y publicaciones

13. Detalle de las actividades a desarrollar

I. Talleres

Se desarrollarán sobre temas de actualidad en investigación en un ambiente participativo de intercambio de ideas y experiencias orientados a la capacitación de investigadores.



II. Conferencias y Mesas Redondas

Se estructurarán sobre temas de actualidad en investigación, convocando a distintos referentes del quehacer nacional e internacional.

III. Presentación oral de Investigaciones con debate coordinado

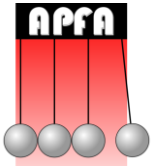
En este espacio se presentarán las investigaciones, donde cada autor o grupo de autores dispondrá de 5 minutos para resumir su propuesta y luego intercambiar preguntas, ya que previamente los asistentes a la instancia de puesta en común de los trabajos habrán tenido la oportunidad de leer y reflexionar acerca de los trabajos que se exponen.

V. Presentación de libros, revistas y publicaciones

Se convocará a editoriales, librerías y autores de libros relacionados con la educación científica a exponer sus respectivos trabajos.

14. Auspicios, adhesiones y/o subsidios

- Ministerio de Educación de la Nación
- Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación
- Distintas Universidades Nacionales
- FONCyT
- CONICET
- UNESCO
- CNEA
- INVAP
- American Association of Physic Teachers sección México (APPT – MX)
- Red de Seminarios Repensar de México
- Laboratorios de Experimentación Remota, Costa Rica.
- Asociación Colombiana de Profesores de Física Zemakaita
- SChEC
- SOCHEF
- Asociación de Profesores de Biología, Uruguay



- ADBIA
- ADEQRA
- CONGRIDEC
- CUCEN
- INFOD
- IIES
- ADUBA
- Editoriales

16. Inscripción

La inscripción se realizará vía web en el sitio del encuentro. Se podrá completar el pago por los sistemas de pago electrónico dispuestos por la APFA. En el momento de completar la inscripción el usuario deberá indicar los datos de la facturación. La factura será remitida por el tesorero de la APFA a los interesados.

Los montos de inscripción serán menores para socios de APFA, así como para los socios de asociaciones que sostienen acuerdos de reciprocidad con APFA.

Atendiendo a la necesidad de estimular una inscripción temprana, se establecerán descuentos para quienes realicen la inscripción con antelación al evento.

17. Fechas y plazos de inscripción

Presentación y divulgación del evento: septiembre de 2021

Organización general: Abril de 2022 a noviembre de 2022

Cierre para la propuesta de talleres: mayo del 2022

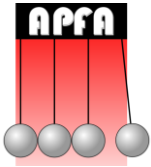
Cierre para la presentación de trabajos: junio del 2022

Balance económico e informe: Noviembre a diciembre de 2022

18. Comité Organizador

Prof. Nahuel Moya

Prof. Bioq. Jorge Maeyoshimoto



Prof. Fernando Capuya

Dg. Gabriel Medina

19. Subcomisiones del Comité Organizador

- Subcomisión Académica
- Subcomisión de Presupuesto
- Subcomisión de Publicaciones
- Subcomisión de Administración

20. Comité científico

Dra. Julia Salinas

Dra. Marta Pesa

Dra. Gabriela Lorenzo

Dr. Agustín Aduriz-Bravo

Dr. Jenaro Guisasola

Dr. Vicente Mellado

Dra. Isabel Martins

Dr. Ignacio Idoyaga

Mg. Juan Farina

Dra. Marta Massa

Dr. José Yuni

Dra. Sonia Concari

Dra. Irene Arraissecq

Dra. Marisa Michelini

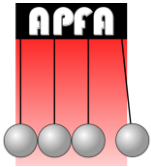
Dr. Carlos Arguedas Matarrita

Dr. Jordi Solbes

Dr. Néstor Camino

Dr. Juan Manuel Martínez

Dr. Genaro Zavala



21. Comisión Evaluadora

La evaluación de las contribuciones será realizada por Proyecto 8 de APFA.

22. Conferencistas invitados

Dra. Mercé Izquierdo

Dra. Marisa Michellini

Dr. Juan Ignacio Pozo

Dr. Vicente Mellado

Dr. Jordi Solbes

Dr. Carlos Arguedas Matarrita

Dra. Isabel Martins

Dra. Lueny Morell

Dra. Jesuina Pacca

Dr. Jenaro Guisasola

Dr. Agustin Aduris-Bravo

Dr. José Yuni

Dr. Ignacio Idoyaga

Dra. Gabriela Lorenzo

Dr. Leticia García

Dra. Julia Salinas

Dra. Marta Pesa

Dra. Graciela Utges

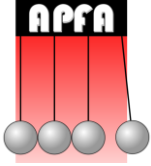
Dra. Irene Vasilachis

Dr. Guillermo Goldes

Dr. Néstor Camino

Dr. Juan Manuel Martínez

Dr. Genaro Zavala



23. Informes

Se habilitará un teléfono, una casilla de correo y la página web del evento en la que se incluirá un formulario de consulta.