



28 y 29 de noviembre 2019 - Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria

## 3° JORNADAS DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

### PRIMERA CIRCULAR

Durante los días 28 y 29 de noviembre de 2019 se realizarán **las III Jornadas de Investigación y Enseñanza de las Ciencias Experimentales**, en la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria de la Universidad Nacional de Cuyo, el departamento de San Rafael, provincia de Mendoza.

El Departamento de Formación General y Humanidades, la Secretaría de Vinculación y Extensión Universitaria, y la Secretaría de Ciencia y Técnica de la FCAI, en el marco de los **80 años de la Universidad Nacional de Cuyo** y los **150 años de la Tabla Periódica de los Elementos**, lleva adelante la organización de la presente Jornada como un espacio destinado a la formación de recursos humanos, la socialización de propuestas didácticas y la difusión de resultados de investigación.

El eje de la jornada –la investigación y las prácticas de enseñanza–, emerge como estrategia propuesta para contribuir a achicar la reconocida brecha entre los ámbitos de producción de conocimiento y de la construcción de conocimiento en el aula que si bien con lógicas diferentes, resultan polos dialécticos, aunque complementarios en torno al conocimiento. Como tal, éstos permiten la atribución de sentido a los eventos propios de cada campo.

Las Jornadas son **gratuitas** tanto para expositores como para asistentes.

Las Jornadas han sido planificadas con el auspicio de las Supervisiones de Educación Técnica y Orientada Zona Sur de la Dirección General de Escuelas de la Provincia de Mendoza.

#### ❖ OBJETIVOS

Las **III Jornadas de Investigación y Enseñanza de las Ciencias Experimentales** tendrán como objetivos:

- ✓ Generar un foro académico y científico adecuado para que los investigadores expongan sus trabajos y experiencias, que contribuyan a la producción de nuevos saberes dentro del aula.
- ✓ Proporcionar el abordaje a nuevos desafíos que enfrenta la investigación y la enseñanza en ciencias experimentales, generando espacios de debate y articulación que favorezcan el desarrollo de las actividades de investigación.
- ✓ Habilitar un espacio para la formación de recursos humanos en la Educación en Ciencias; socializar trabajos de investigación en el área
- ✓ Analiza el desarrollo de competencias en las prácticas aúlicas cotidianas



28 y 29 de noviembre 2019 - Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria

## 3° JORNADAS DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

### ❖ ÁREAS TEMÁTICAS

Las áreas temáticas a ser abordadas son la enseñanza y la investigación de las ciencias experimentales.

### ❖ ACTIVIDADES

Las actividades previstas serán: Conferencias Magistrales, Talleres, Exposición de Publicaciones, Conversatorios entre otras actividades.

### ❖ DESTINATARIOS

Públicos a los cuales están dirigidas las actividades planificadas en las JIECE:

- a) Comunidad Universitaria: (Estudiantes, Docentes, Egresados de las diferentes carreras)
- b) Docentes del Área de Matemática y Ciencias Naturales de Educación Secundaria: Esc. Técnicas, Orientadas, Artísticas, CENS, otras.
- c) Docentes y estudiantes de Institutos de Educación Superior de carreras afines a las temáticas seleccionadas para el desarrollo de las jornadas.
- d) Profesionales e investigadores afines a las temáticas propuestas en las Jornadas.

### ❖ MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN

Se podrán enviar resúmenes para su comunicación durante las jornadas. Se espera la presentación de trabajos de investigación, experiencias educativas, propuestas de enseñanza o análisis de recursos o ensayos. Todas las propuestas recibidas serán sometidas a una evaluación a cargo de miembros del Comité Académico. Las personas interesadas deberán enviar un resumen de 500 palabras que incluya las siguientes cuestiones en función del tipo de aporte:

- ✓ **Trabajos de investigación:** principales referentes teóricos, objetivos, principales resultados y conclusiones
- ✓ **Experiencias educativas:** principales referentes teóricos, objetivos, estrategia de enseñanza propuesta y reflexiones.

Los trabajos aceptados serán publicados en el libro electrónico de resúmenes de las Jornadas.

### ❖ FECHAS IMPORTANTES

- Inicio de convocatoria: 01 de octubre de 2019
- Fecha límite de envío de resúmenes: 30 de octubre de 2019
- Periodo de evaluación: 31 de octubre al 15 de noviembre de 2019
- Fecha de notificación de aceptación: 16 de noviembre de 2019
- Fecha límite inscripción: 20 de noviembre de 2019

### ❖ CONFERENCISTAS INVITADOS

DRA SILVIA COICAUD - UBA Y UNSJBP  
DR. AGUSTIN ADURIZ BRAVO - UBA



28 y 29 de noviembre 2019 - Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria

## **3° JORNADAS DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES**

### ❖ **COMITÉ ACADÉMICO**

DRA. MUSALE CECILIA  
MGTER. ROGGIERO AUGUSTO  
DRA. CLAVIJO SILVIA  
DRA. MÁRQUEZ EUGENIA  
DRA. CATALAN LIDIA  
MGTER. CABAÑAS VERÓNICA  
MGTER. MARTÍNEZ CELINA  
LIC. VERGNE RODOLFO  
LIC. ARRECEYGOR SANDRA  
PROF. GUTIERREZ JOSÉ

Próximamente pondremos a disposición las plantillas para la inscripción en la página web la cual está en construcción.

### ❖ **MAIL DE CONTACTO**

[3jeice2019@gmail.com](mailto:3jeice2019@gmail.com)

**Muchas gracias por difundir el evento.**