



**VI Jornadas Nacionales y
II Latinoamericanas
de Ingreso y Permanencia
en Carreras Científico-Tecnológicas**

16 al 18 de Mayo de 2018
Olavarría, Buenos Aires, Argentina



100 Años de la Reforma Universitaria

Tercera Circular

30/11/2017

Las VI Jornadas Nacionales y II Latinoamericanas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico-Tecnológicas 2018 procuran configurar un espacio de discusión en torno a los temas de gestión, administración, desarrollo curricular e investigación. Reconociendo los nodos de conflicto, discutiendo estrategias y planes de solución a las cuestiones de la articulación, la problemática del ingreso y la permanencia en las carreras científico-tecnológicas de las políticas educativas e institucionales y del abordaje curricular que las atraviesan, siendo todos ellos motivos de tratamiento y debate.

Ejes Temáticos IPECyT 2018

Eje 1: Políticas, programas y estrategias en instituciones con carreras científico-tecnológicas relacionados con:

- 1.1. Ingreso.
- 1.2. Permanencia y terminalidad.

Eje 2: Acciones de articulación entre:

- 2.1. Escuela Secundaria y Universidad.
- 2.2. Programas de ingreso y Cursos básicos universitarios.
- 2.3. Ciclo básico y Ciclo superior universitario.
- 2.4. Docencia e Investigación en la formación científico-tecnológica.

Eje 3: Competencias de ingreso y egreso en el contexto de carreras científico-tecnológicas a promover para:

- 3.1. Ingreso.
- 3.2. Permanencia y terminalidad.

Eje 4: Experiencias de modelos, sistemas y equipos de Tutorías:

- 4.1. Ingreso (cómo ser y hacerse estudiante universitario).
- 4.2. Permanencia y terminalidad (dificultades y obstáculos de los estudiantes en sus trayectorias educativas).

Eje 5: Prácticas de enseñanza para la promoción de procesos de enseñanza y aprendizaje para favorecer el ingreso y la continuidad en las trayectorias educativas:

- 5.1. Currículum universitario. Aportes desde las didácticas específicas. Evaluación.
- 5.2. Estrategias de enseñanza en asignaturas de carreras científico-tecnológicas.
- 5.3. Experiencias formativas mediadas por TIC en los estudios universitarios.

Eje 6: Leer y escribir en los primeros años de carreras científico-tecnológicas

- 6.1. Escribir para enseñar y para aprender: las producciones de los docentes y las producciones de los estudiantes.
- 6.2. Géneros discursivos.

Propuesta Preliminar de Actividades

Taller: “Clases de matemática desarrolladas en escenarios de investigación escolar” Prof. Marcel Pochulu UNVM

Taller: “Formación por competencias, mito o mejora académica” Prof. Víctor Kowalski UNaM

Taller: “Evaluación de aprendizajes en matemática” Prof. Marys Arlettaz. UNaM

Taller: “Aportes para abordar obstáculos conceptuales en la enseñanza de las ciencias experimentales (Física, Química y Biología)” Prof. Marcelo Alcoba. UNRC

Taller: “Enseñar y aprender matemática usando GeoGebra” Prof. Viviana Costa UNLP

Conversatorio “Actualidad de la investigación educativa en ciencias” Prof. Marta Pesa y Prof. Bettina Bravo.



**VI Jornadas Nacionales y
II Latinoamericanas
de Ingreso y Permanencia
en Carreras Científico-Tecnológicas**

16 al 18 de Mayo de 2018
Olavarría, Buenos Aires, Argentina



100 Años de la Reforma Universitaria

Conversatorio “Políticas de la Universidad hoy” Prof. Juan C. Pugliese y Prof. Fabián Irassar.

Conversatorio “La visión de CUCEN y CONFEDI” (título provisorio) Prof. Armando Fernández Guillermet y Prof. Roberto Giordano Lerena

Panel “Programas y Políticas de Articulación Secundaria-Universidad” Autoridades de la Jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires y de la Secretaría Académica de la UNICEN

Conferencia “Medidas remediales al ingreso a la Universidad. Su evolución en periodo 2007-2017” Prof. Eduardo Luacés y Prof. Magdalena Pagano. Universidad Católica de Uruguay

Destinatarios:

Profesores e investigadores de nivel medio y superior universitario y no universitario, estudiantes, responsables institucionales y actores involucrados en la gestión educativa de carreras científico-tecnológicas, como así también quienes se desempeñan en ámbitos tutoriales de carreras científico-tecnológicas.

Ponencias:

Los trabajos a presentar deberán ser originales y no tener más de cuatro (4) autores.

Plazos para la presentación de trabajos:

Envío de resúmenes y trabajos completos: **06/12/2017 al 02/03/2018.**

Notificación de aceptación, parcial o rechazo de resúmenes y trabajos completos: **09/04/2018 al 12/04/2018.**

Envío de versión definitiva de los trabajos aceptados parcialmente: **12/04/2018 al 30/04/2018.**

Normas para la presentación de trabajos:

Los resúmenes y los trabajos completos se presentarán siguiendo las normas establecidas según plantilla “IPECyT2018_Formato Trabajos.doc”, la que puede obtenerse de la página web del evento.

Cada archivo debe nombrarse con el número de eje y sub eje - APELLIDO del/os autor/es. Por ejemplo: Eje 2.1_GARCIA-LOPEZ.doc

Forma de envío de resúmenes y trabajos:

Los Resúmenes y los Trabajos completos deberán ser enviados a través de la Plataforma EasyChair. Para ello deberá ingresar en www.fio.unicen.edu.ar/ipepyt2018 en la opción **Presentación de Trabajos** y allí en el enlace **EasyChair** que estará disponible.

Se cuenta con un tutorial para la carga de los resúmenes y de los trabajos completos, disponible en la página web del evento, siendo este el formato que será aceptado.

Publicación:

Sólo se publicarán resumen y trabajo de aquellas presentaciones en las que al menos un autor se inscriba como expositor y si el o los autores expongan su trabajo durante las Jornadas. Dichos trabajos serán publicados en el Libro de Actas en formato digital el cual contará con ISBN.

Inscripción:

Se realiza on-line, NO por correo electrónico, completando el formulario de inscripción en la página web de las Jornadas. Será indispensable haber realizado el pago del arancel correspondiente, y disponer del comprobante en formato digital (comprobante Home Banking o escaneo/foto directa del ticket de depósito o transferencia emitido por cajero automático) el cual deberá ser subido al finalizar la inscripción en formato: pdf, png o jpg.



**VI Jornadas Nacionales y
II Latinoamericanas
de Ingreso y Permanencia
en Carreras Científico-Tecnológicas**

16 al 18 de Mayo de 2018
Olavarría, Buenos Aires, Argentina



100 Años de la Reforma Universitaria

Aranceles:

| Asistentes y expositores | en Pesos | en Dólares | Datos Bancarios |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|--|
| hasta el 30/04/18 | \$ 1.100,- | U\$S 70,- | BBVA Francés CC Pesos N° 48831 - CBU N° 0170280620000000488318 Fundación de Ingeniería para la Innovación CUIT 30-71456988-7 |
| desde el 01/05/18 | \$ 1.500,- | U\$S 100,- | |
| Estudiantes (de grado) | \$ 600,- | U\$S 30,- | |

Plazas Hoteleras, Transporte, Turismo y Guía de Servicios disponibles en la página web (<http://www.fio.unicen.edu.ar/ipecyt2018>).

Aerolíneas Argentinas, como transportador oficial, ofrece descuento en las tarifas aéreas que llegan a Buenos Aires, para asistir al IPECYT 2018, a desarrollarse en la ciudad de Olavarría.

Los interesados deben solicitar el código de descuento a ipecyt2018@fio.unicen.edu.ar

Certificados:

Se otorgarán certificados de asistente o expositor, de asistente a taller y de autoría por trabajo presentado.

Dirección de contacto:

FACULTAD DE INGENIERÍA, UNICEN.

Av. A. del Valle 5737, Olavarría, Bs. As., Argentina

00 54 (02284) 451055 interno 259 ó 251

ipecyt2018@fio.unicen.edu.ar