



Primera Circular

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy invita a participar de las "**IV Jornadas de Innovación Educativa. El rol del docente en la actualidad**", que se realizarán los días 23 y 24 de noviembre de 2017 en esta Unidad Académica.

La Educación Superior no permanece ajena a los nuevos contextos sociales, comunicacionales y tecnológicos que reconfiguran la vida cotidiana e impactan en las formas de aprender y comunicarse.

En los últimos años, en el ámbito de la Universidad Nacional de Jujuy en general y en la Facultad de Ingeniería en particular, se han generado experiencias que incorporan las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en la enseñanza orientadas a dar respuesta a la necesidad de establecer el centro del proceso educativo en los estudiantes.

Por otro lado, la Comisión de Enseñanza del Consejo Federal de Decanos de las Facultades de Ingeniería de la República Argentina (CONFEDI), ha tomado a partir de 2015 como tema central de debate la forma de garantizar no sólo el dominio de los conocimientos fijados en los estándares de acreditación, sino también el desarrollo de las competencias de egreso establecidas. A pesar de que el enfoque por competencias no es nuevo, su implementación actual en el aula ha sido muy debatida.

Innovar en educación superior, ¿por qué?, ¿para qué?, ¿para quién?

Con la realización de las Jornadas, se espera contribuir a satisfacer la necesidad de esclarecer el enfoque de formación de competencias. De esta manera, será más fácil no solamente desarrollar competencias en el terreno educativo sino también formar a profesores que, con la práctica, logren ser competentes en el diseño y la aplicación de situaciones didácticas diseñadas para tal fin.

Estas Cuartas Jornadas están destinadas al intercambio de experiencias docentes, al debate sobre la innovación educativa y la difusión de los resultados de los proyectos de investigación en la temática en nuestra universidad, así como también en la Educación Media y Terciaria de la provincia, con el propósito de lograr constituir un espacio de intercambio continuo que promueva dichas prácticas.

Su objetivo es consolidar el ámbito creado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy generando espacios de intercambio, interacción y reflexión que promuevan mayor compromiso de los educadores con los estudiantes y con la sociedad.

Los ejes temáticos involucrados son los siguientes:

Eje 1 – **Prácticas docentes para generar competencias en ingeniería**

Eje 2 – **Innovando en la práctica docente**

Eje 3 – **Las TIC aplicadas al aprendizaje**

1. INSCRIPCIÓN

Se inscribirá en dos modalidades:



Trabajos	Completando el formulario “ Trabajos ” (https://goo.gl/forms/36O91ICRxL7qPWJ73). Recibe un certificado cada Trabajo presentado en las Jornadas y los expositores de los mismos.
Asistentes	Completando el formulario “ Asistentes ” (https://goo.gl/forms/cTapOLDi2ZoTRscE2). Recibe un certificado como Asistente a las Jornadas.

Para registrar su inscripción, puede realizarlo a través de la página de Facebook de las Jornadas: <https://www.facebook.com/JIEFIUNU/> o llenando el formulario de los enlaces que figuran en el cuadro anterior.

La inscripción es **SIN COSTO** tanto para Asistentes como para Expositores.

2. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

La totalidad de los trabajos de cualquiera de los ejes temáticos deberán ser presentados con las siguientes características de formato: procesador de texto Word, hoja A4, en Arial 11, con interlineado sencillo, con 2,5 cm en cada uno de los cuatro márgenes. Deben comenzar con el título y, a continuación, nombre y apellido de los autores, filiación (nombre completo de la institución y dirección postal de la misma) y una dirección de correo electrónico, aclarando a continuación el Eje temático del trabajo propuesto.

Se podrán presentar trabajos en cualquiera de los ejes que se desarrollarán en la jornada:

Eje 1 - Prácticas docentes para generar competencias en ingeniería. Trabajo de divulgación que tiene que contar con:

1. Título
2. Nombre y Apellido de los autores, institución y una dirección de correo electrónico
3. Resumen de máximo 150 (ciento cincuenta) palabras
4. El problema que se investiga y los objetivos del trabajo
5. Los resultados obtenidos, si corresponde
6. Posibles impactos y conclusiones
7. Extensión máxima 6 páginas

Eje 2 - Innovando en la práctica docente. Trabajo de investigación que tiene que contar con:

1. Título
2. Nombre y Apellido de los autores, institución y una dirección de correo electrónico.
3. Resumen de máximo 150 (ciento cincuenta) palabras.
4. Palabras clave: incluir 4 (cuatro) palabras clave, separadas por comas
5. El problema que se investiga y los objetivos del trabajo



6. El método usado para abordarlo
 7. Los resultados obtenidos
 8. La discusión de éstos y sus conclusiones.
 9. Extensión mínima 6 páginas y máxima 8 páginas (sin contar bibliografía y/o cuadros)
- Los trabajos serán evaluados por reconocidos especialistas en el Tema.

Eje 3 - Las TIC aplicadas al aprendizaje. Trabajo de investigación que tiene que contar con:

1. Título
 2. Nombre y Apellido de los autores, institución y una dirección de correo electrónico.
 3. Resumen de máximo 150 (ciento cincuenta) palabras.
 4. Palabras clave: incluir 4 (cuatro) palabras clave, separadas por comas
 5. El problema que se investiga y los objetivos del trabajo
 6. El método usado para abordarlo
 7. Los resultados obtenidos
 8. La discusión de éstos y sus conclusiones.
 9. Extensión mínima 6 páginas y máxima 8 páginas (sin contar bibliografía y/o cuadros)
- Los trabajos serán evaluados por reconocidos especialistas en el Tema.

El procedimiento de envío de los trabajos de cualquiera de los Ejes será por correo electrónico a jornadas.innovacion.fi@gmail.com

Tamaño máximo del archivo 8 MB.

3. DETALLE DE PRESENTACIÓN EN LAS JORNADAS

Para realizar la exhibición del trabajo en las Jornadas pueden utilizar un programa de presentación como Power Point, Prezi u otro. El archivo para la presentación tiene que traerse a las Jornadas en un pendrive o CD.

Tiempo máximo de la presentación 20 minutos.

4. FECHAS IMPORTANTES

FECHA LÍMITE DE ENVÍO DEL TRABAJO	12 DE NOVIEMBRE DE 2017
PERIODO DE REVISIÓN Y ACEPTACIÓN HASTA	19 DE NOVIEMBRE DE 2017
FECHA LÍMITE DE ENVÍO DEL TRABAJO CORREGIDO	22 DE NOVIEMBRE DE 2017