



RES - 2025 - 448 - CD-ECO # UNNE

Sesion 28/08/2025

**VISTO:**

El Expediente 2025-20620; y

**CONSIDERANDO:**

Que, en el mencionado Expediente obra nota del Secretario de Extensión y Ejercicio Profesional, Licenciado Federico Martos, a través de la cual eleva propuesta presentada por el Centro Pyme para la realización de una actividad de extensión denominada “**Jornada de Impresiones 3D**”, a desarrollarse en esta Facultad;

Que, dicha jornada tiene como objetivo abordar el impacto de la tecnología de impresión tridimensional en diversos sectores económicos, poniendo especial énfasis en los modelos de negocio innovadores y en los casos de éxito que han aprovechado esta tecnología para potenciar su desarrollo, por lo que contará con exposiciones especializadas, paneles de discusión y una feria en la que emprendedores podrán mostrar sus productos y servicios relacionados con la impresión 3D;

Que, la presente propuesta tiene previsto desarrollarse el día 10 de septiembre del año 2025 y tiene como destinatarios a Emprendedores, Pymes y público en general;

Que, el presente Expediente fue tratado y aprobado sobre tablas en Sesión Ordinaria de fecha 28-08-2025;

Por ello:

**EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1º:** Autorizar la realización de la actividad de extensión denominada: “**Jornada de Impresiones 3D**”, organizada por el Centro Pyme de esta Facultad.

**ARTICULO 2º:** Establecer que la **Jornada** aprobada en el Artículo 1º está destinada a Emprendedores, Pymes y público en general interesado en la temática.



**ARTICULO 3º:** Girar el presente Expediente a la Secretaria de Extensión y Ejercicio Profesional, a fin de proceder a la implementación de la actividad de extensión aprobada en el Artículo 1º y a la confección de los certificados correspondientes.

**ARTICULO 4º:** Registrar la presente Resolución, efectuar las comunicaciones correspondientes y oportunamente proceder a su archivo.

VERONICA M. L. GLIBOTA LANDRIEL  
SECRETARIA ACADÉMICA

MOIRA YANINA CARRIO  
DECANA

## **ANEXO**

### **Jornada de Impresiones 3D**

#### **ALCANCES**

La jornada sobre impresiones 3D tiene como objetivo abordar el impacto de la tecnología de impresión tridimensional en diversos sectores económicos, poniendo especial énfasis en los modelos de negocio innovadores y en los casos de éxito que han aprovechado esta tecnología para potenciar su desarrollo. Se contará con exposiciones especializadas, paneles de discusión y una feria en la que emprendedores podrán mostrar sus productos y servicios relacionados con la impresión 3D. La jornada se presenta como un espacio de interacción y aprendizaje para profesionales, emprendedores, estudiantes y empresas interesadas en explorar las oportunidades que ofrece la impresión 3D en el ámbito económico y productivo.

#### **UNIDAD RESPONSABLE**

Organizador: Centro PyME de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNNE

Coordinadores: Mgter. Celestino Fantin, Dra. Karin Rozenblum

**FECHA:** 10 de septiembre 2025

**HORARIO:** de 16 a 19 hs

#### **OBJETIVOS INSTITUCIONALES**

Brindar a emprendedores y PyMEs las herramientas necesarias para evaluar si la temática abordada constituye una oportunidad de negocio atractiva, rentable y con proyección en la región. La propuesta busca, además, promover e impulsar el desarrollo económico a través de la incorporación de tecnologías disruptivas, ofreciendo información clave sobre costos, modelos de negocio, tendencias y oportunidades del sector, de manera que los interesados puedan tomar decisiones estratégicas fundamentadas sobre su viabilidad y potencial de crecimiento.

#### **FUNDAMENTACIÓN DE LA PROPUESTA**

La impresión 3D es una tecnología disruptiva que ha revolucionado la fabricación y el diseño en diversos sectores. Desde la producción industrial hasta el desarrollo de prototipos personalizados, esta tecnología ofrece un sinnúmero de posibilidades para transformar modelos de negocio tradicionales y abrir nuevas vías para emprendedores y empresas. La jornada se fundamenta en la necesidad de comprender el impacto que esta tecnología tiene en la economía, brindando un espacio de reflexión y aprendizaje para identificar cómo puede ser aprovechada tanto a nivel individual como colectivo.

A través de la participación de expositores especializados y la muestra de productos innovadores en la feria, se busca generar conciencia sobre las oportunidades que la impresión 3D ofrece para la creación de nuevos productos, servicios y mercados, fortaleciendo el ecosistema emprendedor y empresarial. La jornada se enmarca en la necesidad de posicionar a

la tecnología de impresión 3D como un motor clave del desarrollo económico, la creación de empleo y la competitividad global.

## DESTINATARIOS

Emprendedores, Pymes y Público en general

## OBJETIVOS

- **Fomentar la comprensión del impacto económico** de la impresión 3D, destacando su influencia en la creación de nuevos modelos de negocio, la optimización de procesos y la mejora de la competitividad.
- **Promover la visibilidad de emprendedores y empresas emergentes** que utilizan la tecnología de impresión 3D para desarrollar productos innovadores, permitiendo el intercambio de experiencias y conocimientos con potenciales socios e inversores.
- **Generar un espacio de networking y colaboración** entre expositores, emprendedores y profesionales del sector, favoreciendo el establecimiento de alianzas estratégicas que impulsen la adopción de esta tecnología en diversas industrias.
- **Exponer casos de éxito** que ilustran cómo la impresión 3D ha transformado empresas y sectores productivos, inspirando a los participantes a aplicar soluciones similares en sus propios proyectos o negocios.
- **Establecer un marco de discusión sobre los desafíos y oportunidades** que presenta la impresión 3D para el desarrollo económico y la sostenibilidad empresarial.

## CRONOGRAMA y TEMARIO

16:00 – 16:10 | Apertura institucional |  
16:10 – 16:30 | Panorama macroeconómico y perspectivas para el sector  
16:30 – 16:50 | Modelo de negocio  
16:50 – 17:10 | Tecnologías emergentes en insumos y grandes proyectos  
17:10 – 17:45 | Casos de éxito: impresión 3D sostenible y Capacitación desarrollo de prótesis mamarias  
17:45 – 18:15 | Costos y rentabilidad  
18:15 – 18:30 | Ronda de preguntas e interacción con el público  
18:30 – 18:50 | Sorteos y cierre de la jornada | Organización

## EXPOSITORES

Gianfranco Pinatti  
Joaquin Gandini  
Cristaldo Telmo  
Kevin Torres

## FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Evento gratuito

### **CERTIFICACIÓN**

La emisión del certificado de asistencia para quienes lo soliciten y no sean estudiantes, tendrá un costo de diez mil (\$10.000) pesos.

### **RECURSOS MATERIALES**

Utilización de Aula PyME. Equipamiento tecnológico para transmisión en vivo

**Hoja de firmas**