



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 Secretaría 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 sinfín 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 posicionarse 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