

EQUIPO DE EMPRENDEDORISMO

INFORME DE ACTIVIDADES

2021



CEDIT
Centro de Desarrollo
e Investigaciones
Tecnológicas

EQUIPO DE EMPRENDEDORISMO DEL CEDIT

Mg. Ing. Jorge Eterovic
Decano DIIT

Mg. Ing. Gabriel Blanco
Vice Decano DIIT

Dra. Bettina L. Donadello
Secretaria de Investigaciones DIIT

Cdra. Vanesa Gallo
Secretaria Administrativa y de Extensión DIIT

Ing. Eduardo De María
Coordinador de Ingeniería Industrial DIIT

Ing. Marcelo Perez Guntin
Director del CeDIT

Lic. Marcelo Juarez
Equipo de Emprendedorismo CeDIT

Lic. Nelly Delucchi
Equipo de Emprendedorismo CeDIT

Mg. Elizabeth Pirker
Equipo de Emprendedorismo CeDIT

Juarez, Marcelo Adrián

Equipo de emprendedorismo : informe de actividades 2021 / Marcelo Adrián Juárez ; Editado por Bettina Donadello. - 1a ed. - San Justo : Universidad Nacional de La Matanza, 2022.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-8931-27-2

1. Emprendimientos Productivos. 2. Ingeniería. I. Donadello, Bettina, ed. II. Título.
CDD 607.3

© Universidad Nacional de La Matanza, 2022

Florencio Varela 1903 (B1754JEC)

San Justo / Buenos Aires / Argentina

Telefax: (54-11) 4480-8900

editorial@unlam.edu.ar

www.unlam.edu.ar

Hecho el depósito que marca la ley 11.723

Prohibida su reproducción total o parcial

Derechos reservados

ÍNDICE

1	Introducción
2	Mesa de Universidades. Programa Vos lo Hacés
3	Emprendiendo y Evaluando Formas de Protección Mediante Patentes y Marcas
4	Actualización en Desarrollo Sostenible para Emprendedores
5	Taller IHeCSI. Edición 2021
6	Rally Latinoamericano de Innovación. Edición 2021
7	CADI 2021. Congreso Argentino de Ingeniería
8	EXPO PROYECTO. Edición 2021
9	BOOTCAMP para Emprendedores
10	Semana de la Cultura Emprendedora
11	Revista ReDDI
12	Anexo - Difusión de Actividades
13	Agradecimientos

INTRODUCCIÓN

El Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas (CeDIT), de la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM) dependiente del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT), se ubica a la cabeza de la promoción de empleo para los estudiantes especializados en el sector, impulsando el desarrollo del futuro tecnológico en el Partido de La Matanza.

Con la instalación de empresas generadoras de bienes y servicios relacionados a la industria del software, el modelo de Polo Tecnológico de la UNLaM, diferente a otras iniciativas de la misma índole, fomenta la inserción laboral y tiene el foco puesto en los alumnos de Ingeniería, con el objetivo de que se desenvuelvan profesionalmente y, de esta forma, desarrollen sus competencias ingenieriles y se gradúen con experiencia.

En esta línea, el equipo de emprendedorismo del CeDIT desarrolla actividades enmarcadas dentro del:

- "Proyecto de Mejoramiento de Indicadores Académicos" del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT) de la UNLaM
- Proyecto "Centro Universitario MiPyME UNLaM para el Partido de La Matanza y La Provincia de Buenos Aires" del Programa de Competitividad de Economías Regionales.

Con el fin de promover estrategias de emprendimientos fomentando en fases tempranas la vocación tecnológica, fortaleciendo el desarrollo de la innovación y el desarrollo de competencias ingenieriles definidas por la Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería (ASIBEI) y suscritas por el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina (CONFEDI).

MESA DE UNIVERSIDADES PROGRAMA VOS LO HACES BA EMPRENDE

La Mesa de Universidades son encuentros mensuales que se desarrollan desde el año 2017 en los que participa la Dirección General Emprendedores y directivos, profesores, coordinadores y representantes de Centros de Emprendedores, de Instituciones y Universidades de todo el país.

Los encuentros promueven y estimulan la educación emprendedora y un espacio de trabajo colaborativo entre todos los asistentes, con el fin de motivar el desarrollo de competencias emprendedoras.



Promover y Desarrollar
el Ecosistema
Emprendedor

FEBRERO
NOVIEMBRE 2021

EMPRENDIENDO Y EVALUANDO FORMAS DE PROTECCIÓN MEDIANTE PATENTES Y MARCAS

El Taller fue desarrollado el día 28 de Mayo de 2021, transmitido en vivo desde Google Meet y a través del Canal de YouTube del DIIT y estuvo a cargo del Ing. Pablo Paz, moderado por el Lic. Marcelo Juarez.

Con una duración de dos horas y media, el Taller fue dividido en cinco segmentos:

- Patentes.
- Modelos de utilidad.
- Modelos y diseños industriales.
- Uso estratégico de la información de patentes.
- Marcas.

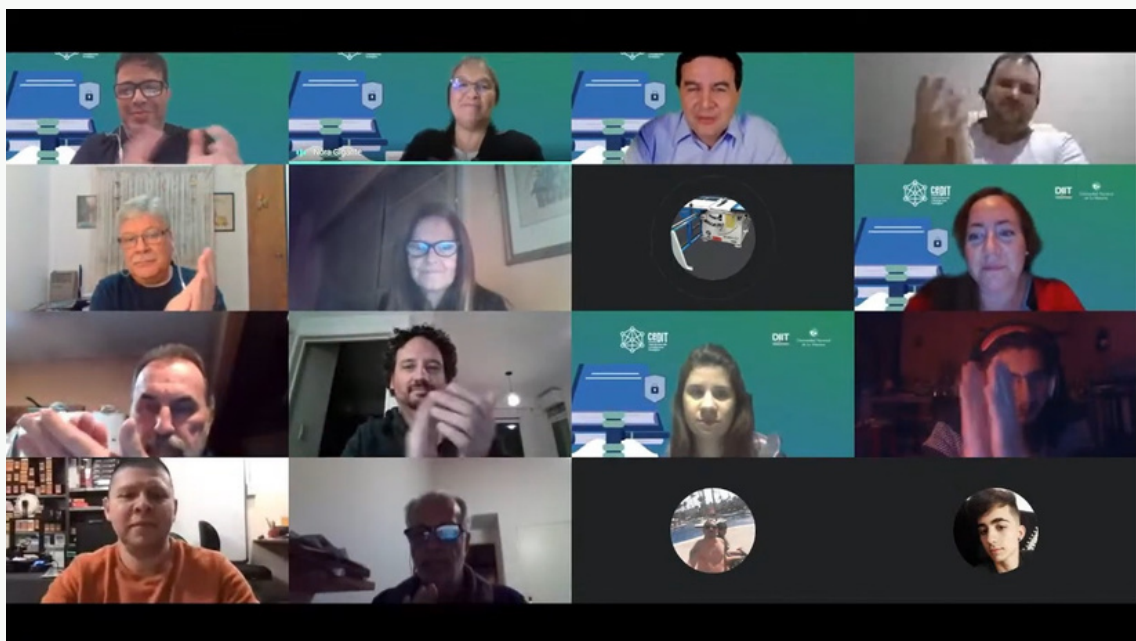


Es importante contar con el registro de una PATENTE o una MARCA para de esta forma apoyar e impulsar el Conocimiento Científico y Tecnológico

MAYO 2021



CEDIT
Centro de Desarrollo
e Investigaciones
Tecnológicas



ACTUALIZACIÓN EN DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EMPRENDEDORES

La Jornada fue desarrollada de manera virtual el día 8 de Julio de 2021 y transmitida en vivo desde Google Meet y a través del Canal de YouTube del DIIT y tuvo una duración de dos horas. Incluyó las siguientes charlas:

- Compromiso ambiental empresario ¿cómo aportar a la sostenibilidad?, a cargo de la Lic Elizabeth Pirker, y
- Ecodiseño paradigma de sostenibilidad, a cargo de la Lic. Nelly Delucchi.

Ambas charlas moderadas por el Lic. Marcelo Juarez en todo su desarrollo.



Jornada de actualización en desarrollo sostenible para emprendedores

Jueves 8 de Julio
17:00hs

[INSCRIBITE](#)

Apertura:
Dra. Bettina Donadello
Secretaria de Investigaciones del DIIT

Moderador:
Lic. Marcelo Juarez
Docente e Investigador del DIIT

Compromiso ambiental empresario ¿cómo aportar a la sostenibilidad?
Lic. Elizabeth Pirker.

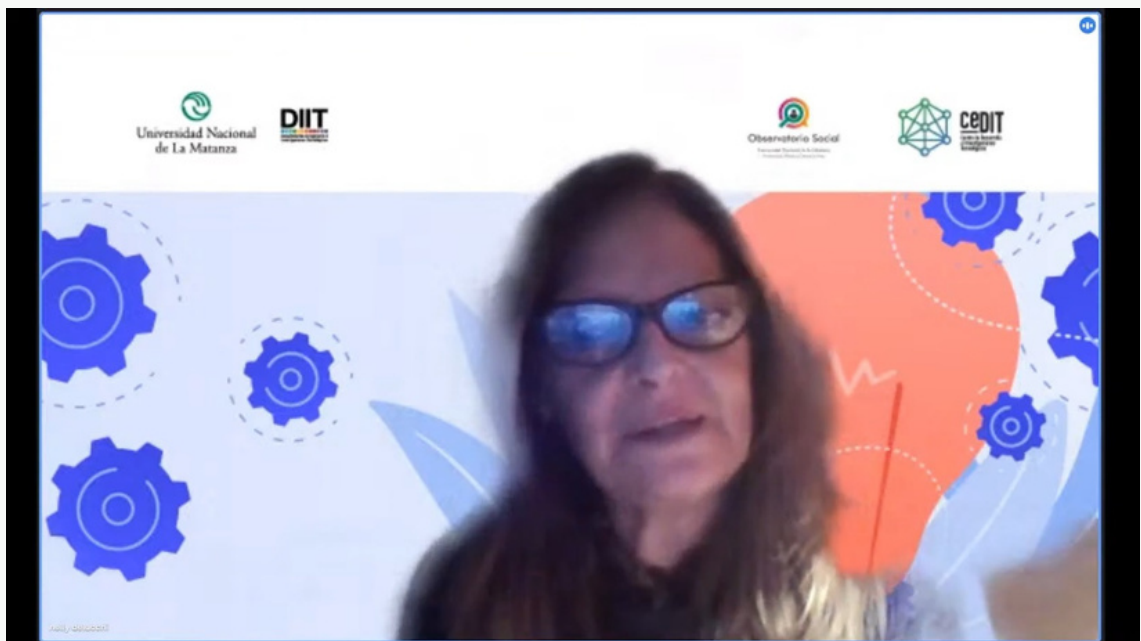
Ecodiseño paradigma de sostenibilidad.
Lic. Nelly Delucchi.

Preguntas y cierre:
Lic. Marcelo Juarez
Mg. Nora Gigante
Área de Comunicaciones del DIIT

Logos: Universidad Nacional de La Matanza, DIIT, Observatorio Social, CREDIT.

Repensar y Cuidar la
CASA que tenemos, que
es la TIERRA que hemos
descuidado tanto

JULIO 2021



TALLER IHECSI EDICIÓN 2021



En su Tercera Edición se presentó el Taller IHeCSI durante los meses de septiembre y octubre de 2021.

A modo de valija de Ideas, Herramientas, Competencias, Soluciones e Innovación, IHeCSI activa encuentros semanales de equipos multidisciplinares, cuyas prácticas exigen una dinámica colaborativa y la interacción de competencias genéricas y transversales.

Con el objetivo de promover la creatividad y la innovación abierta, a través del trabajo colaborativo, inter y transdisciplinar, se propician temáticas y prácticas diversas, entre las que se distinguen:

- Ideas Creativas.
- Design Thinking.
- Storytelling.
- Comunicación Aplicada.
- Modelos de Negocios.
- Innovación e Impacto Social.

Los desafíos que propone IHeCSI, exigen diversos enfoques de abordaje (social, tecnológico, organizacional, económico y ambiental)



SEPTIEMBRE
OCTUBRE 2021



CEDIT
Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas

Untitled mural

Facilitador

Share

2. ¿Qué nos frena?

5. Transformamos el problema en un desafío

8. Proponé soluciones!

Participants: Noemi More, Nelly Deluqui, MORE BLANCA..., MAXIMILIANO PALOMBO, VAZQUEZ LAURO..., CARREIRA PRODU...

TA

TORRECOM CARLOS ABEL

MORE BLANCA NEXEM

CABRERA PROVINCIAZO TATIANA ARIEN

VICTORIA ACCORNI

RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN EDICIÓN 2021



El Rally es una competencia internacional que tiene como propósito fomentar la innovación abierta en estudiantes universitarios de Latinoamérica durante 28 horas consecutivas. Desarrollado los días 1 y 2 de octubre de 2021, el Rally distinguió las mejores propuestas de resolución de desafíos a nivel Latinoamericano, en las categorías Innovación e Impacto Social.

Para la UNLaM la participación resulta una experiencia única, que marca la importancia del trabajo inter y transdisciplinario, permitiendo el desarrollo de proyectos con una mirada integral más abarcativa, fomentando y promoviendo el desarrollo de competencias blandas, la creatividad y la innovación abierta, en cada uno de sus asistentes.

Es de destacar que en esta edición, en la Sede UNLaM, recibió la Mención de Jurado en la Categoría Impacto Social el equipo INTERUNLAM por su proyecto Pampa Azul y el desarrollo de una economía circular orientada al aprovechamiento de residuos plásticos en franjas costeras.

Fomentar y Promover la innovación abierta en todos sus participantes



OCTUBRE 2021

CADI 2021 CONGRESO ARGENTINA DE INGENIERÍA

Entre el 5 y el 7 de octubre de 2021 se llevó a cabo el 5° Congreso Argentino de Ingeniería (CADI), 11° Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería (CAEDI), 3° Congreso Latinoamericano de Ingeniería (CLADI), encuentro Argentino y Latinoamericano de Ingeniería.

En él se presentaron los siguientes artículos:

- EMPRENDEDORISMO SOSTENIBLE EN EL CENTRO DE DESARROLLO E INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS DEL DIIT-UNLAM. Autores: Juárez, Marcelo; Donadello, Bettina; De María, Eduardo; Pirker, Elizabeth; y Delucchi, Nelly.
- ESTRATEGIA DE EMPRENDIMIENTO EN EL CENTRO DE DESARROLLO E INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS DEL DIIT-UNLAM. Autores: Juárez, Marcelo; Blanco, Gabriel; Donadello, Bettina; De María, Eduardo; Pérez Guntin, Marcelo; y Delucchi, Nelly.



OCTUBRE 2021

EXPO PROYECTO EDICIÓN 2021



Cada una de las instancias desarrolladas y llevadas a cabo durante la Expo Proyecto, representan una oportunidad de desarrollar la "competencia para emprender", señalada por CONFEDI como una de las competencias de egreso del ingeniero.

Durante el 2021 se desarrolló de manera virtual, la Décimo Séptima Edición llevada a cabo entre los días 26 al 29 de octubre, con la exhibición de los desarrollos tecnológicos realizados por docentes y alumnos del DIIT, a través del sitio web de la feria, el canal oficial de YouTube e Instagram TV.

Se detallan a continuación las charlas desarrolladas por el Equipo de Emprendorismo del CeDIT:

- "Los 10 consejos sobre protección de invenciones que todo emprendedor tecnológico debería recibir" a cargo del Ing. Pablo Paz.
- "¿Qué necesito para generar un emprendimiento disruptivo y escalable de base científica?" a cargo del Dr. Ezequiel Manavela Chiapero
- "Ecodiseño: Herramienta eficaz para el desarrollo de productos sustentables" a cargo de la Lic. Nelly Delucchi.
- "Rally Latinoamericano de Innovación Sede San Justo UNLaM – Resultados, Disticiones y Recomendaciones" a cargo del Lic. Marcelo Juarez.

OCTUBRE 2021



CEDIT
Centro de Desarrollo
e Investigaciones
Tecnológicas

Charla

Los 10 consejos sobre protección de invenciones que todo emprendedor tecnológico debería recibir

Pablo Paz

Jueves 28, 15:00 hs
Bs As

DIITUNLaM
Modalidad virtual

Charla

¿Qué necesito para generar un emprendimiento disruptivo y escalable de base científica?

Ezequiel Manavela Chiapero

Jueves 28, 18:00 hs
Bs As

DIITUNLaM
Modalidad virtual

Charla

Ecodiseño: Herramienta eficaz para el desarrollo de productos sustentables

Nelly Delucchi

Jueves 28, 17:00 hs
Bs As

DIITUNLaM
Modalidad virtual

Charla

Rally Latinoamericano de Innovación Sede San Justo UNLaM - Resultados, Distinciones y Recomendaciones

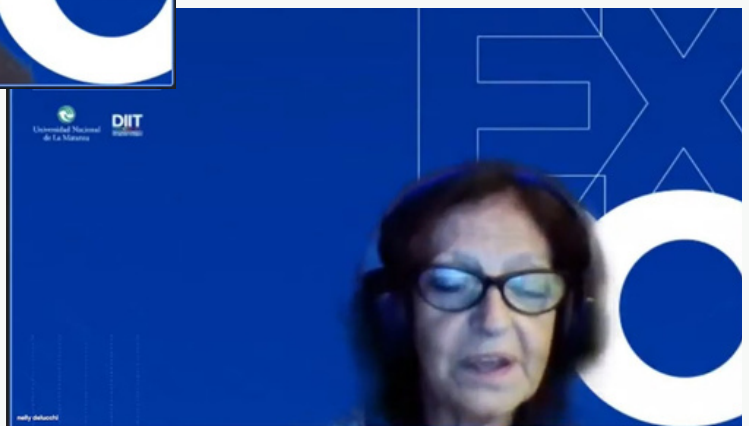
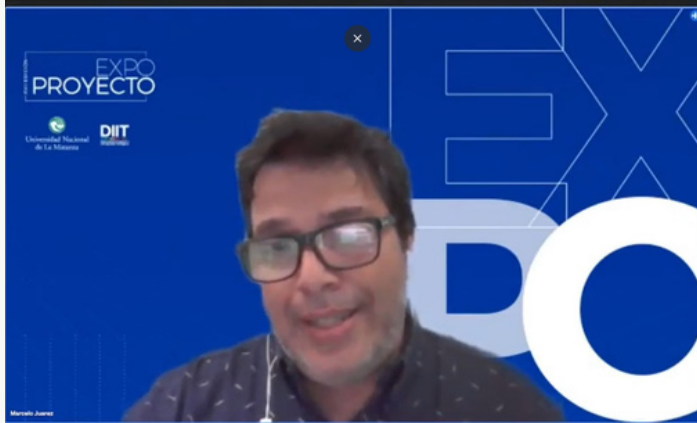
Marcelo Juárez

Jueves 28, 19:00 hs
Bs As

DIITUNLaM
Modalidad virtual



CEDIT
Centro de Desarrollo
e Investigaciones
Tecnológicas



BOOTCAMP PARA EMPRENDEDORES

El BootCamp para emprendedores, en su iniciativa, busca acompañar a estudiantes y graduados reciente, del DIIT de la UNLaM, en el proceso de materialización y validación de su proyecto.

La realización del BootCamp, organizado y coordinado por el Lic. Marcelo Juarez, inició su proceso durante octubre del 2021, para entrar en su fase final de desarrollo en abril de 2022.

En él participan los equipos Enlazar y Entretodos, pertenecientes a las carreras de Tecnicaturas de Desarrollo Web/ Aplicaciones Móviles del DIIT, respectivamente.



Facilitar y promover el camino de los emprendedores y contando con la capacidad de influir favorablemente en el surgimiento y desarrollo de negocios prósperos y sostenibles

OCTUBRE 2021
ABRIL 2022

SEMANA DE LA CULTURA EMPRENDEDORA

Desde el año 2008 que el Día de la Cultura Emprendedora, se conmemora bajo la ley N.º 3252, enmarcándose en la Semana Global del Emprendedorismo (GEW por sus siglas en inglés), que se celebra en distintos países durante la tercera semana de noviembre de cada año.

De esta forma y organizada por la Dirección General Emprendedores, dependiente de la Subsecretaría de Desarrollo Económico de la Ciudad de Buenos Aires, con modalidad virtual y presencial, del 16 al 19 de noviembre, se llevó a cabo la 13ª Edición de la Semana de la Cultura Emprendedora en la sede del Centro Metropolitano de Diseño (CMD) ubicado en el barrio de Barracas de la ciudad de Buenos Aires.



Conectar
activamente a los
distintos actores
del Ecosistema
Emprendedor
potenciando y
promoviendo la
Cultura
Emprendedora

NOVIEMBRE 2021



La Revista RedDI es de un ámbito de difusión científico, editada por el Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT) de la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM) – Argentina, publica trabajos que muestran el estado del arte y las tendencias en las áreas de la ingeniería civil, electrónica, informática, industrial, mecánica y arquitectura.

Se destaca que en el año 2021 en sus dos publicaciones, se publican como noticias aquellas actividades desarrolladas por el CeDIT durante todo el año.

Vol. 6 Num. 1 (2021)

- Taller Emprendiendo y Evaluando Formas de Protección Mediante Patentes y Marcas.
- Jornada de Actualización en Desarrollo Sostenible para Emprendedores.

Vol. 6 Num. 2 (2021)

- Participación del CeDIT y del DIIT en la Mesa de Universidades. Programa Vos Lo Hacés BA Emprende Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires 2021.
- Taller IHeCSI. Edición 2021.
- Rally Latinoamericano de Innovación. Edición 2021 – Sede San Justo UNLaM.
- BootCamp para Emprendedores. Edición 2021.
- Semana de la Cultura Emprendedora. Edición 2021.

JULIO
DICIEMBRE 2021



ANEXO

DIFUSIÓN DE ACTIVIDADES



UNIVERSIDAD

Taller sobre formas de protección mediante patentes y marcas en la UNLaM

19 mayo, 2021

El evento, que tendrá lugar el 28 de mayo, estará a cargo del ingeniero Pablo Paz.

El Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas (CeDIT) convoca a participar el viernes 28 de mayo, de 18 a 21, del Taller "Emprendiendo y evaluando formas de protección mediante patentes y marcas".

El evento contará con la disertación del ingeniero Pablo Paz y está destinado a estudiantes avanzados y miembros del CeDIT que tengan proyectos o emprendimientos definidos.

Los cupos son limitados, por lo que las personas que deseen participar deberán anotarse en este enlace

Tags: Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas, DIIT, Emprendiendo, Ingeniería, Marcas, Patentes, Protección

<https://www.el1digital.com.ar/universidad/taller-sobre-formas-de-proteccion-mediante-patentes-y-marcas-en-la-unlam/>

La UNLaM realizará una jornada de actualización en desarrollo sostenible

28 junio, 2021

Será el jueves 8 de julio y se transmitirá en vivo por el canal de YouTube del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas.

Con la ponencia de especialistas en la disciplina, la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM) llevará a cabo, el jueves 8 de julio, desde las 17, un evento en el cual se ahondará en temas como el compromiso ambiental empresario y el ecodiseño como paradigma de sostenibilidad. Durante la actividad, dirigida a docentes, investigadores, becarios y emprendedores de la comunidad, las especialistas Elizabeth Pirker y Nelly Delucchi profundizarán sobre estos ejes sobre los cuales quienes asistan podrán realizar preguntas y disipar dudas.

Para la inscripción a la charla, que se llevará a cabo por la plataforma Google Meet y se transmitirá en vivo por el canal de YouTube del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT), hay que ingresar en este enlace.

La secretaria de Investigaciones del DIIT, Bettina Donadello, remarcó que “la iniciativa es una manera de dar respuesta a la necesidad de contribuir con la sociedad, a las directrices que marca el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería, desde un enfoque con impacto social y sustentable en pos de la mejora e innovación continua”.

La jornada está organizada por el Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT), a través del equipo de emprendedores del Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas (CeDIT), y cuenta con el apoyo del Observatorio Social, dependiente de la Secretaría de Medios y Comunicaciones de la UNLaM.

Cabe destacar que la Universidad ya viene trabajando en una propuesta de emprendimiento sostenible mediante un nuevo enfoque socioproductivo con valor ambiental para perseguir objetivos sociales en el desarrollo de emprendimientos.

Tags: Ambiente, Bettina Donadello, Desarrollo Sostenible, Ingeniería, sustentabilidad

<https://www.el1digital.com.ar/universidad/la-unlam-realizara-una-jornada-de-actualizacion-en-desarrollo-sostenible/>

Comenzó la inscripción del BootCamp para emprendedores

17 agosto, 2021



El Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas (CeDIT) lanzó el BootCamp, una iniciativa que busca acompañar a estudiantes y graduados recientes de las carreras de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM). La etapa de inscripción cierra el 6 de septiembre. El objetivo del programa es acompañar y ayudar en el proceso de materialización y validación de un proyecto que implique la adopción de tecnologías y diseño orientados a la solución de problemáticas ambientales o de la industria en el Distrito.

El programa, dirigido a estudiantes y graduados de ingenierías, busca desarrollar y llevar a cabo los proyectos finales de carrera.

Pueden participar equipos de entre uno y cinco integrantes, entre los cuales, por lo menos uno, debe ser estudiante o graduado reciente (hasta dos años) del DIIT. La inscripción requiere:

- Completar el formulario del siguiente enlace: <https://tinyurl.com/BootCampEmprendedores>
- Compartir un video de dos minutos de duración como máximo, que describa contexto de la problemática; idea de solución planteada y motivación personal para participar.
- Enviar el video subido a YouTube, Onedrive o Dropbox en formato .mp4

Gabriel Blanco, vicedecano del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT), destacó que “la idea del BootCamp es que los estudiantes generen emprendimientos propios, ayudarlos y que, el día de mañana, sean futuros empresarios del país” y que por eso “está orientado puntualmente a quienes están terminando o recientemente se han graduado de las carreras de Ingeniería”.

Además, Blanco explicó que “en el Polo Tecnológico, hoy, hay 16 empresas y más de 110 alumnos trabajando allí, hay grupos de investigación y, también, un laboratorio de 3D que, en sinergia con Circo Studio, durante la pandemia fabricó más de 4.000 máscaras para los hospitales de La Matanza y otros sectores de la zona”.

Para más información, quienes deseen participar de la iniciativa pueden enviar un correo electrónico a infoingenieria@unlam.edu.ar.

<https://www.el1digital.com.ar/universidad/comenzo-la-inscripcion-del-bootcamp-para-emprendedores/>

La UNLaM lanza el taller IHeCSI 2021 para desarrollar soluciones innovadoras a problemas reales

25 julio, 2021

La Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM), a través del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT), convoca a la comunidad universitaria a participar del taller teórico práctico “Ideas, Herramientas, Competencias, Soluciones e Innovación” (IHeCSI), que comienza el 4 de septiembre.

El taller IHeCSI propone una experiencia de tipo colaborativa, multi e interdisciplinaria, entre los diferentes sectores de la Universidad, donde la finalidad es solucionar desafíos de origen y destino variados, a través de las capacidades de cada participante y su aporte en el enriquecimiento del otro.

Al respecto, Marcelo Juárez, docente organizador de la actividad, destacó que el objetivo principal es “promover la creatividad y la innovación a través del trabajo colaborativo que permita generar nuevas alternativas en el proceso de la toma de decisiones y, así, fomentar el pensamiento crítico y reflexivo”. Asimismo, Juárez señaló que se trata de una experiencia sumamente enriquecedora y remarcó que “el espíritu del taller es brindar herramientas para afrontar los desafíos que plantean los mercados cada vez más competitivos”.

La actividad es gratuita y consta de seis encuentros semanales virtuales, a realizarse los sábados, de 10 a 13. Inicia el sábado 4 de septiembre y, para concretar la inscripción, se debe completar el formulario online a través del siguiente enlace: <https://tinyurl.com/Taller-IHeCSI2021>.

Quienes deseen obtener más información pueden comunicarse a través del correo electrónico tallerihecsi@gmail.com, o bien visitar las cuentas de Facebook o Instagram TallerIHeCSI.

Tags: Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas, IHeCSI, Soluciones innovadoras, UNLaM

<https://www.el1digital.com.ar/universidad/la-unlam-lanza-el-taller-ihesci-2021-para-desarrollar-soluciones-innovadoras-a-problemas-reales-2/>

La UNLaM lanza el taller IHeCSI 2021 para desarrollar soluciones innovadoras a problemas reales

19 agosto, 2021



El taller IHeCSI propone una experiencia de tipo colaborativa, multi e interdisciplinaria entre los diferentes sectores de la Universidad, con la finalidad de solucionar desafíos de origen y destino variados a través de las capacidades de cada participante y su aporte en el enriquecimiento del otro.

Al respecto, Marcelo Juárez, docente organizador de la actividad, destacó que el objetivo principal es “promover la creatividad y la innovación a través

La Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM), a través del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT), convoca a la comunidad universitaria a participar del taller teórico práctico “Ideas, Herramientas, Competencias, Soluciones e Innovación” (IHeCSI).



del trabajo colaborativo que permita generar nuevas alternativas en el proceso de la toma de decisiones y, así, fomentar el pensamiento crítico y reflexivo”. Asimismo, Juárez señaló que se trata de una experiencia sumamente enriquecedora y remarcó que “el espíritu del taller es brindar herramientas para afrontar los desafíos que plantean los mercados, cada vez más competitivos”.

La actividad es gratuita y consta de seis encuentros semanales virtuales a realizarse los sábados, de 10 a 13. Inicia el sábado 4 de septiembre y, para concretar la inscripción, se debe completar el **formulario online**.

Quienes deseen obtener más información pueden comunicarse a través del correo electrónico tallerihecsi@gmail.com, o bien visitar las cuentas de Facebook o Instagram TallerIHeCSI.

<https://www.el1digital.com.ar/universidad/la-unlam-lanza-el-taller-ihecsi-2021-para-desarrollar-soluciones-innovadoras-a-problemas-reales/>

La UNLaM será nuevamente sede del Rally Latinoamericano de Innovación

19 agosto, 2021



Una vez más, la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM), a través del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas y el Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas (CeDIT), será sede del Rally Latinoamericano de Innovación 2021, el próximo 1 y 2 de octubre.

La competencia internacional, que busca fomentar la innovación abierta en estudiantes universitarios de todas las carreras de Latinoamérica, tiene una duración de 28 horas corridas y se realizará en forma virtual por la plataforma Teams.

La competencia internacional tendrá lugar el 1 y 2 de octubre en modalidad virtual, mediante la plataforma Teams.



En esta edición, habrá dos actividades centrales: una que constará en resolver desafíos de problemas reales que requieran de una solución creativa. Esto no está limitado únicamente al ámbito tecnológico y pueden ser problemáticas de varios sectores de actividades o temas sociales, ambientales, organizacionales, artísticos, logísticos o de otro tipo. Por otra parte, habrá una consigna de interacción de tipo lúdica creativa entre dos equipos de diferentes países o culturas.

El Rally distinguirá los tres primeros lugares a nivel internacional de resolución del desafío en las categorías Innovación e Impacto Social.

La actividad es organizada por el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de Argentina (CONFEDI), el Centro de Innovación en Ingeniería (CI)², la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería de México (ANFEI) y la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI). Para más información, enviar un correo electrónico a rally@unlam.edu.ar o ingresar al [sitio web](#) del Rally.

<https://www.el1digital.com.ar/universidad/la-unlam-sera-nuevamente-sede-del-rally-latinoamericano-de-innovacion/>

La UNLaM lanzó el nuevo sitio web del Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas

19 octubre, 2021



Con el objetivo de fomentar el intercambio entre estudiantes y empresas, la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM) presentó la página web del Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas (CeDIT), disponible a través de <https://cedit.unlam.edu.ar>.

Se trata de un sitio online donde se darán a conocer las diferentes actividades y eventos que se realizan desde el Centro, y las empresas que se encuentran instaladas dentro del Polo Tecnológico, para que estudiantes puedan cargar sus currículums y tener la posibilidad de formar parte de sus equipos de trabajo.

A través de la web, se darán a conocer las diferentes actividades y eventos que se realizan desde el CeDIT.



El Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas implementa una forma novedosa en el clásico intercambio universidad-empresa en Latinoamérica, una relación colaborativa en la que el alumnado desarrolla proyectos bajo la dirección de las compañías en los laboratorios que se encuentran ubicados dentro de la Universidad.

De esta manera, se genera una dinámica colaborativa que permite crear oportunidades de investigación conjunta para insertar a los y las estudiantes en el mercado laboral, al mismo tiempo que les brinda la posibilidad de trabajar dentro del campus universitario.

Para obtener mayor información, los interesados pueden comunicarse con el Centro vía correo electrónico a cedit@unlam.edu.ar o por teléfono al 4480-8900, interno 8952.

Tags: CeDIT, Desarrollo, Empresas, Investigaciones, Tecnología

<https://www.el1digital.com.ar/universidad/la-unlam-lanzo-el-nuevo-sitio-web-del-centro-de-desarrollo-e-investigaciones-tecnologicas/>

LA UNLAM BRINDÓ UNA CAPACITACIÓN SOBRE FORMAS DE PROTECCIÓN MEDIANTE PATENTES Y MARCAS



La Universidad Nacional de La Matanza, desde su Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT-UNLaM) llevó a cabo el primero de una serie de talleres destinados a alumnos de la Casa de Altos Estudios y la comunidad. En esta ocasión, en La Extensión del Sábado, Pablo Paz y Marcelo Juárez, los ingenieros a cargo de la disertación de la jornada, brindaron detalles de la misma y comentaron la importancia de la protección de emprendimientos con base tecnológica mediante patentes y marcas.

PROGRAMA: La Extensión del Sábado

CONDUCCION: Nicolás Spinazzola - Agustina Lima

DIAS Y HORARIOS: sábados de 16 a 18

DURACION DE LA ENTREVISTA: 15 minutos

<http://www.fm891.com.ar/podcast/la-unlam-brindo-una-capacitacion-sobre-formas-de-proteccion-mediante-patentes-y-marcas/>

LA UNLAM CONVOCA A UNA JORNADA DE ACTUALIZACIÓN EN DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EMPRENDEDORES



Entrevista en La Extensión del Sábado con Marcelo Juárez, docente e investigador del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT-UNLaM) de la Universidad Nacional de La Matanza, en donde adelantó detalles sobre el taller que se brindará el próximo jueves 08 de julio, desde el CeDIT (Polo Tecnológico de la UNLaM), que tiene como objetivo brindar herramientas para emprendedores, con foco en los alumnos de la Casa de Altos Estudios.

PROGRAMA: La Extensión del Sábado

CONDUCCION: Nicolás Spinazzola - Agustina Lima

DIAS Y HORARIOS: sábados de 16 a 18

DURACION DE LA ENTREVISTA: 18 minutos

<http://www.fm891.com.ar/podcast/la-unlam-convoca-a-una-jornada-de-actualizacion-en-desarrollo-sostenible-para-emprendedores/>

LA UNLAM LANZA EL TALLER «IHECSI 2021» PARA DESARROLLAR SOLUCIONES INNOVADORAS A PROBLEMAS REALES



Entrevista en La Extensión del Sábado con Marcelo Juárez, docente e investigador del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT-UNLaM) de la Universidad Nacional de La Matanza, en donde comentó detalles sobre el próximo taller «Ideas, Herramientas, Competencias, Soluciones e Innovación (IHeCSI)». La actividad es gratuita y consta de seis encuentros semanales virtuales a realizarse los sábados, de 10 a 13. Inicia el sábado 4 de septiembre.

PROGRAMA: La Extensión del Sábado

CONDUCCION: Nicolás Spinazzola - Agustina Lima

DÍAS Y HORARIOS: sábados de 16 a 18

DURACION DE LA ENTREVISTA: 14 minutos

<http://www.fm891.com.ar/podcast/la-unlam-lanza-el-taller-ihecsi-2021-para-desarrollar-soluciones-innovadoras-a-problemas-reales/>

CON SEDE EN LA UNLAM, HABRÁ UN NUEVO RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN



Entrevista con Marcelo Juarez, Licenciado en Administración egresado de la Universidad Nacional de La Matanza. Es Docente e Investigador del Departamento de Ingeniería en UNLaM. Además, pertenece al Equipo de Emprendedorismo del CeDIT (Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas).

La UNLaM será nuevamente sede del Rally Latinoamericano de Innovación. La competencia internacional tendrá lugar el 1 y 2 de octubre en modalidad virtual, mediante la plataforma Teams. Marcelo es Coordinador de la Sede San Justo UNLaM del Rally Latinoamericano de Innovación.

DÍAS Y HORARIOS: lunes a viernes de 15 a 17

PROGRAMA: Lo Que Mueve

CONDUCCIÓN: María Braga

Sintonizanos en la FM 89.1 del dial o en fm891.com.ar

<http://www.fm891.com.ar/podcast/con-sede-en-la-unlam-habra-un-nuevo-rally-latinoamericano-de-innovacion/>



UNLaM: el CeDIT lanza un evento para estudiantes de Ingeniería



A partir del 15 de julio comienza la inscripción al BootCamp para Emprendedores, organizado por el Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas (CeDIT).

El BootCamp es una iniciativa que busca acompañar a estudiantes y graduados recientes del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT) de la UNLaM en el proceso de materialización y validación de un proyecto que implique la adopción de tecnologías y diseño orientados a la solución de problemáticas ambientales o de la industria del partido de La Matanza

El Centro de Desarrollo e Investigaciones Tecnológicas tiene como principal objetivo promover la inserción laboral de los y las estudiantes de Ingeniería e impulsar el desarrollo del futuro tecnológico en el Distrito.

Gabriel Blanco, vicedecano del DIIT de la UNLaM, comentó cómo surgió el BootCamp, sus objetivos y cómo se llevan a cabo las actividades dentro de este polo tecnológico que cuenta con grupos de investigación, laboratorios 3D y la presencia de 16 empresas que emplean a más de 110 estudiantes. i Para más info ingenieria.unlam.edu.ar

<https://www.youtube.com/watch?v=B0tsDdJUAi8&t=86s>

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a todos los que participaron
de las actividades desarrolladas
por el Equipo de Emprendedorismo.

contacto

CeDIT
<https://cedit.unlam.edu.ar/>
cedit@unlam.edu.ar



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



cedit
Centro de Desarrollo
e Investigaciones
Tecnológicas

Autor: Lic. Marcelo Adrián Juárez

Responsable de Edición: Dra. Bettina L. Donadello

2022