

Boletín de NOVEDADES EPEC

Junio 2021

Editorial
Actividades del mes
Notas de Interés. In memoriam
Enlaces
Contacto





Editorial

Al igual que en todo el mundo el COVID-19 cambió la vida de todos los argentinos en distintos sentidos. En las universidades, hubo momentos de puertas cerradas, de ensayos de estrategias variadas para adaptarse a la virtualidad, de pasantías e intercambios a nivel nacional e internacional cancelados. Las implicancias inmediatas corrían al ritmo del aumento de casos por coronavirus, pero poco a poco comenzó a plantearse el interrogante acerca de cuáles serían las repercusiones a mediano y largo plazo

Si bien las alteraciones producidas por la situación actual no son de carácter definitivo, es necesario que las nuevas propuestas de enseñanza emergentes de estas circunstancias sean productivas, que el esfuerzo realizado por docentes y estudiantes no haya sido en vano y pueda ser capitalizado cuando retornemos a las aulas.

La cantidad de personas con estudios de posgrado es muy baja. Quienes tienen acceso a cualquier programa de posgrado pertenecen a un grupo muy privilegiado de la población mundial. Esto no debe representar nunca un sentimiento de culpabilidad, y dejar de hacerlo por que otros no tienen acceso sin duda no sería una solución inteligente. Pero debe representar un gran sentido de responsabilidad.

Conscientes de ello, la participación del plantel docente en el diseño e implementación de los espacios virtuales demostró la preocupación por encarar esta situación desde la mejora continua y el interés genuino por mantener la calidad en las propuestas de enseñanza-aprendizaje.

Estudiantes, docentes, no-docentes y directivos pudimos afrontar la contingencia. Nos corresponde ahora mejorar las opciones con la certeza que esta nueva modalidad podría haberse instalado más allá de lo provisorio.

Debemos reconocer que esta situación es inédita y que, como tal, nos exige adecuaciones. Sin embargo, como todas las crisis pasadas en el mundo, la pandemia del coronavirus también será parte de nuestra historia, donde existirá un antes y un después, pero también será un despertar para planear y mejorar a largo plazo la educación superior universitaria a través de cursos en línea, utilizando las plataformas virtuales de forma efectiva e invirtiendo en tecnología y potencial humano.

El equipo de Gestión de EPEC



Actividades del mes

Para inscribirse a cualquiera de las actividades de la EPEC debe ingresar a nuestro sitio de internet <https://posgrado.fceia.unr.edu.ar/> y registrarse. Encontrará instructivos que lo guiarán en el proceso.

ESTABLECIMIENTOS I

Fecha de inicio: 4 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/gacetillas2.php?id_eventos=5265

MEDICINA LABORAL

Fecha de inicio: 4 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/gacetillas2.php?id_eventos=5273

TRANSPORTE TERRESTRE: CARRETERO Y FERROVIARIO

Fecha de inicio: 4 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/gacetillas2.php?id_eventos=5282

ANÁLISIS DE PUESTOS. BÚSQUEDA Y SELECCIÓN DE PERSONAL

Fecha de inicio: 4 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/editor_eventos.php?func=editar&id=5327

ALGUNAS NOTAS SOBRE EDUCACIÓN INCLUSIVA Y UNIVERSIDAD: ENTRE REPRESENTACIONES Y PROPUESTAS. EXPERIENCIA DE COLABORACIÓN ACADÉMICA FCEIA-UNR Y UV

Fecha de inicio: 4 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/editor_eventos.php?func=editar&id=5370



Actividades del mes

OPERACIONES Y PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO Y GAS

Fecha de inicio: 11 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/gacetillas2.php?id_eventos=5360

HERRAMIENTAS PARA LA GESTION LOGISTICA

Fecha de inicio: 11 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/editor_eventos.php?func=editar&id=5286

PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO

Fecha de inicio: 11 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/editor_eventos.php?func=editar&id=5300

ENERGÍA DE LA BIOMASA

Fecha de inicio: 11 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/editor_eventos.php?func=editar&id=5344

ENERGIA Y SOSTENIBILIDAD

Fecha de inicio: 12 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/editor_eventos.php?func=editar&id=5337

GEOESTADISTICA

Fecha de inicio: 18 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/gacetillas2.php?id_eventos=5364



Actividades del mes

ANALISIS OPERACIONAL DE CARRETERAS

Fecha de inicio: 21 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/editor_eventos.php?func=editar&id=5252

INTRODUCCION A LA ACCIDENTOLOGIA VIAL II

Fecha de inicio: 21 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/editor_eventos.php?func=editar&id=5259

TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION EN LA EDUCACION

Fecha de inicio: 25 de Junio de 2021

https://nueva.posgrado.fceia.unr.edu.ar/inicio/eventos_arch/gacetillas2.php?id_eventos=5294

Notas de Interés

Agilidad para el Desarrollo de Productos y Servicios

Las organizaciones en la actualidad deben responder a cambios vertiginosos y a las exigencias e incertidumbre generadas por un entorno en constante cambio.

Esta realidad pone en jaque los métodos tradicionales de planificación y de gestión de proyectos y de productos, generando una creciente desmotivación de los equipos de trabajo y una sensación de que se trabaja sin alcanzar el máximo potencial.

En estos escenarios tan complejos, los líderes de estas organizaciones entienden que es cada vez más notoria la necesidad de apostar por un enfoque innovador, a partir de un nuevo abordaje y nuevas herramientas de gestión de trabajo y de liderazgo de equipos.

Los **Marcos Ágiles de Trabajo** han surgido como alternativa a los métodos tradicionales de gestión de producto o de proyecto, caracterizados en un **conjunto de mejoras prácticas** que se aplican de modo regular y que se apoyan unas con otras para fomentar el trabajo en equipo y obtener el mejor resultado posible en el desarrollo de productos, servicios o procesos.



Los abordajes **Agile** son de especial utilidad **para resolver situaciones** en las que el resultado del proyecto no está respondiendo a las necesidades o requerimientos del usuario final, las entregas se alargan demasiado, los costes se disparan o la calidad no



Notas de Interés

es aceptable. También son de óptima aplicación cuando se necesita capacidad de reacción ante eventos y/o imprevistos, la moral de los equipos es baja y la burocratización creciente, resultando necesario identificar y solucionar ineficiencias sistemáticamente.

Estos **Marcos Ágiles**, en sus diferentes vertientes como Scrum, Kanban, Lean Startup, o Agile Design Thinking, constituyen una alternativa para pensar y actuar en estos escenarios: abrazando y canalizando el cambio y la incertidumbre; priorizando y optimizando recursos; fomentando equipos autoorganizados y de alto rendimiento; aprendiendo y haciendo a través de buenas prácticas como la experimentación, el aprendizaje continuo y la retroalimentación.

La agilidad abre las puertas del cambio y la posibilidad de contar con personas (y no recursos humanos) motivadas y organizaciones productivas y autoorganizadas.

La Escuela de Posgrado y Educación Continua anuncia el lanzamiento de un **Trayecto Formativo en Agilidad para el Desarrollo de Productos y Servicios**, en el que abordaremos diferentes frameworks, herramientas y dinámicas para gestionar de manera más eficiente el trabajo de los equipos y para liderar de manera más efectiva a las personas involucradas en su creación y mantenimiento. Para ello, trabajaremos con una propuesta totalmente empírica, de aprender haciendo, y a partir de casos concretos.

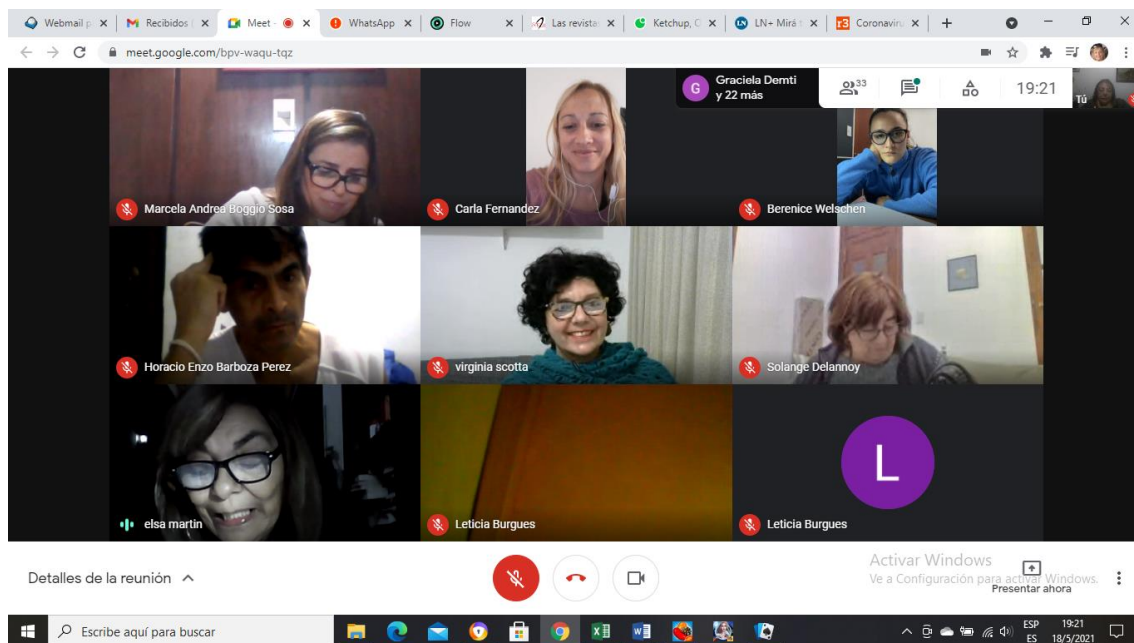
Para mayor información, comunicarse al siguiente correo electrónico: evirtual@fceia.unr.edu.ar.

Mag. Ximena Valente
Directora Depto. de Educación a Distancia
EPEC-FCEIA-UNR

Notas de Interés

Charla/Debate: Efectos psicológicos de la pandemia

La Carrera de Posgrado de Especialización en Ingeniería de los Recursos Humanos de la Escuela de Posgrado y Educación Continua de la FCEIA – UNR organizó el pasado martes 17 de mayo a las 19:00 hs. vía Google Meet una charla/debate sobre los Efectos Psicológicos de la Pandemia.



La misma estuvo a cargo de la Psicóloga Elsa Martin (#) quien nos invitó a reflexionar de qué maneras nos afecta la pandemia en lo psíquico.

Algunos de los temas planteados fueron:

¿Se puede hablar de una ruptura o más bien de una alteración de los lazos sociales?

¿Qué característica tiene el trabajo en esta época que transcurre, primero en un confinamiento y luego con restricciones varias?



Notas de Interés

La charla contó con una nutrida concurrencia virtual y dio lugar a que los participantes intercambiaran vivencias y experiencias de esta época tan atípica que nos toca transitar.

(#) Elsa Martin es Psicóloga – Psicoanalista.

Docente Titular de 6to año de la Carrera de Psicología UNR, Asignatura Prácticas Profesionales Supervisadas. Desde 1985 al 2015.

Miembro del Consejo Directivo de la Facultad de Psicología de la UNR por más de 15 años.

Link del video de la Charla:

https://drive.google.com/drive/folders/1W0V4_6MXvXBBnC-M4yeglt15BC-O2KPs?usp=sharing

*Mter. Marcela A. Boggio Sosa
Secretaria Académica Dpto. de Capacitación
Coordinadora Académica de la Especialización
en Ingeniería de los Recursos Humanos
EPEC-FCEIA-UNR*

Notas de Interés

Ing. Miguel Lifschitz. In memoriam



Con profunda tristeza despedimos al Ing. Miguel Lifschitz, graduado de nuestra Facultad y luego Consejero y Secretario Académico en 1985.

Un sentido homenaje ante su temprana partida, reunió a la comunidad universitaria en el patio de la FCEIA. Vocación de servicio, honestidad y compromiso fueron las palabras que resonaron en la voz de quienes se convocaron para recordar al impulsor de políticas públicas que transformaron la vida de miles de ciudadanos.

Miguel fue un gran ejemplo de aquello que la universidad pública argentina tiene la capacidad de forjar, grandes líderes con la mirada puesta en un futuro mejor y construido desde la territorialidad. Profesionales de bien que trascienden la disciplina, con principios y valores que dan vida a las instituciones, empresas, al estado y a cada rincón de nuestra sociedad.

Elegimos honrar su memoria promoviendo aquellos ideales que lo caracterizaron, la construcción de consensos y la entrega permanente para lograr la integración de las regiones.

Mag. Ariel Bouhier
Secretario Académico EPEC-FCEIA-UNR

Notas de Interés

Dr. Ricardo Podgaiz. In memoriam



El Dr. Ricardo Podgaiz falleció víctima del Covid-19 el pasado 12 de mayo de 2021.

Especialista destacado en Materiales Compuestos. Desarrolló su actividad profesional en el Centro de Investigaciones Tecnológicas para la Industria Plástica del INTI. Fue Profesor Asociado de la Universidad Nacional de San Martín. Ha intervenido en diversos trabajos de investigación de su especialidad, acreedor a premios nacionales y titular de patentes internacionales. Ha participado en el desarrollo de innumerables proyectos públicos y privados donde intervinieron materiales compuestos.

El Dr. Podgaiz tenía una especial empatía tanto hacia sus colegas como a hacia sus alumnos y por ello será recordado siempre como una muy buena persona.

Ing. Carlos Pisano

Director del CCC "Tecnología de Polímeros" de la EPEC-FCEIA-UNR

Enlaces

Becas del conocimiento

La Provincia de Santa Fe lanza estas becas con el objetivo de promover la formación de capital humano orientado a satisfacer necesidades y afrontar desafíos de ciencia, tecnología e innovación para impulsar el crecimiento de la Provincia de Santa Fe.

En este marco, se otorgarán becas de matrícula para la realización de cursos de especialización certificados y posgrados acreditados estratégicos vinculados a temáticas de Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, Innovación Abierta, Diseño, Gestión del Conocimiento, Ciencias de Datos, Robótica, Vinculación Tecnológica, Gestión de Empresas, Negocios, Agronegocios, Negocios Digitales, Salud, Alimentos y Medio Ambiente.

La convocatoria está destinada a personas domiciliadas en la Provincia de Santa Fe, de hasta 37 años de edad, con título universitario de carreras de, al menos, cuatro años de duración relacionadas a Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemática y Diseño, con no más de 5 años de recibidos, o que desarrollen actividades científicas en instituciones públicas o privadas ubicadas en la Provincia de Santa Fe.

Cada becario aceptado, recibirá un monto de hasta \$200.000 para cursos de especialización y posgrado y hasta \$50.000 para cursos de capacitación, para gastos de matrícula.

Bases, condiciones y más información en

[http://www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/view/full/238207/\(subtema\)/236062](http://www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/view/full/238207/(subtema)/236062)

Premio Científico MÁRIO QUARTIN GRAÇA

El Banco Santander y la Casa de América Latina lanzan una nueva convocatoria al Premio Científico MÁRIO QUARTIN GRAÇA, cuyo objetivo es contribuir al desarrollo de una cultura de rigor y excelencia, estimulando y reconociendo la formación de estudiantes latinoamericanas/os y portuguesas/es en temas de cualquier naturaleza que sean de interés mutuo para Portugal y América Latina, o que constituyan una contribución en asuntos referentes a América Latina y Portugal.

Este Premio pretende distinguir la mejor tesis doctoral realizada por un/a alumno/a originario/a de Portugal o de un país de América Latina que haya concluido el 3º ciclo en una universidad portuguesa o latinoamericana.

Enlaces

Se contemplan tres categorías: (I) la “Categoría de Ciencias Sociales y Humanas”, (II) la “Categoría de Tecnologías y Ciencias Naturales”, y (III) la “Categoría de Ciencias Económicas y Empresariales”. El Premio consiste en la atribución de € 3.000 (tres mil euros) a cada una/o de las/os premiadas/os.

Más información en:

http://casamericalatina.pt/wp-content/uploads/2020/05/Reglamento-ES_2020-1.pdf

La Facultad de Ciencias Exactas, Ing. y Agrimensura Separa

Nuestra Facultad se une como Centro de Recepción al programa de separación de residuos domiciliarios de la ciudad de Rosario. Invitamos a los alumnos, docentes y no docentes a separar residuos en sus casas y depositarlos en el contenedor naranja ubicado en nuestras instalaciones.

<https://web.fceia.unr.edu.ar/es/gacetillas/342-la-facultad-de-ciencias-exactas-ingenieria-y-agrimensura-separa.html>

Premio Pre-Ingeniería de Innovación Tecnológica 2020-2021

El Centro Argentino de Ingenieros lanza una nueva convocatoria a este premio que busca reconocer los mejores trabajos de investigación y desarrollo producidos por alumnos del último año de las carreras universitarias de ingeniería en sus múltiples campos.

<https://web.fceia.unr.edu.ar/es/noticias-fceia/2017-premio-pre-ingenier%C3%ADa-de-innovaci%C3%B3n-tecnol%C3%B3gica.html>

Semana de la Ingeniería 2021

Bajo el lema “Ingeniería para el desarrollo de una Argentina competitiva” los encuentros estarán divididos en 4 ejes temáticos: Energía, Agro, Minería y Desarrollo Industrial.

En cada uno de ellos se debatirá el aporte de la ingeniería en una serie de temas que forman parte de una visión estratégica y que puedan converger en planes concretos de acción.



Enlaces

Además se realizará un Foro de Jóvenes, coordinado por la Comisión Jóvenes CAI, para tratar temas vinculados con las energías renovables, la tecnología y la innovación.

<https://fceia.unr.edu.ar/es/gacetillas/2056-semana-de-la-ingenier%C3%ADa-2021.html>

Becas del Programa de Formación 2021 de la BCR

Este Programa de la Bolsa de Comercio de Rosario tiene como objetivo brindar una capacitación especializada, a través de un sistema de becas, sobre el funcionamiento del mercado disponible de cereales y oleaginosos, el mercado ganadero, el mercado de capitales y al desarrollo de la industria de derivados, destinada a estudiantes de grado avanzadas/os o profesionales recientemente graduadas/os.

<https://fceia.unr.edu.ar/es/gacetillas/2047-becas-del-programa-de-formaci%C3%B3n-2021-de-la-bcr.html>

Programa pre-incubación proyectos de base científica tecnológica

El programa tiene como objetivo la búsqueda y desarrollo de ideas/proyectos de base científico tecnológica que impulsen el desarrollo local.

La convocatoria busca fortalecer la calidad de los emprendimientos en su etapa más temprana, a través de herramientas que les permitan planificar el desarrollo exitoso de oportunidades de negocios. Se prevé un plazo máximo de seis meses de preincubación.

<https://web.fceia.unr.edu.ar/es/gacetillas/2057-programa-de-pre-incubaci%C3%B3n-proyectos-de-base-cient%C3%ADfica-tecnol%C3%B3gica.html>

Contacto

Escuela de Posgrado y Educación Continua (EPEC-FCEIA-UNR)

Directora: Dra. María Cristina Pacino mpacino@fceia.unr.edu.ar

Sec. Acad.: Mg. Ariel Bouhier abouhier@fceia.unr.edu.ar

Departamento Carreras

Directora: Ing. Alicia A. C. Diez Rodríguez carreras@fceia.unr.edu.ar

Departamento Capacitación

Director: Dr. Sebastián N. Jäger sjager@fceia.unr.edu.ar

Sec. Acad.: Mg. Marcela Boggio dramarcelaboggio@gmail.com

Departamento Educación a Distancia

Directora: Mg. Ximena Valente evirtual@fceia.unr.edu.ar

Sec. Acad.: Mg. Victoria L. Palacio evirtual@fceia.unr.edu.ar

Area de Relaciones Interinstitucionales

Directora: Mg. Virginia Scotta scotta@fceia.unr.edu.ar



Av. Pellegrini 250 – 2000 – Rosario - ARGENTINA



+54 341 4802649 / +54 341 4802655



+54 341 4802654



posgrado@fceia.unr.edu.ar



+54 9 3412741174



<https://posgrado.fceia.unr.edu.ar/>



<https://www.facebook.com/eposgrado>



[posgradofceiaunr](https://www.instagram.com/posgradofceiaunr)



[@posgradofceia](https://twitter.com/posgradofceia)