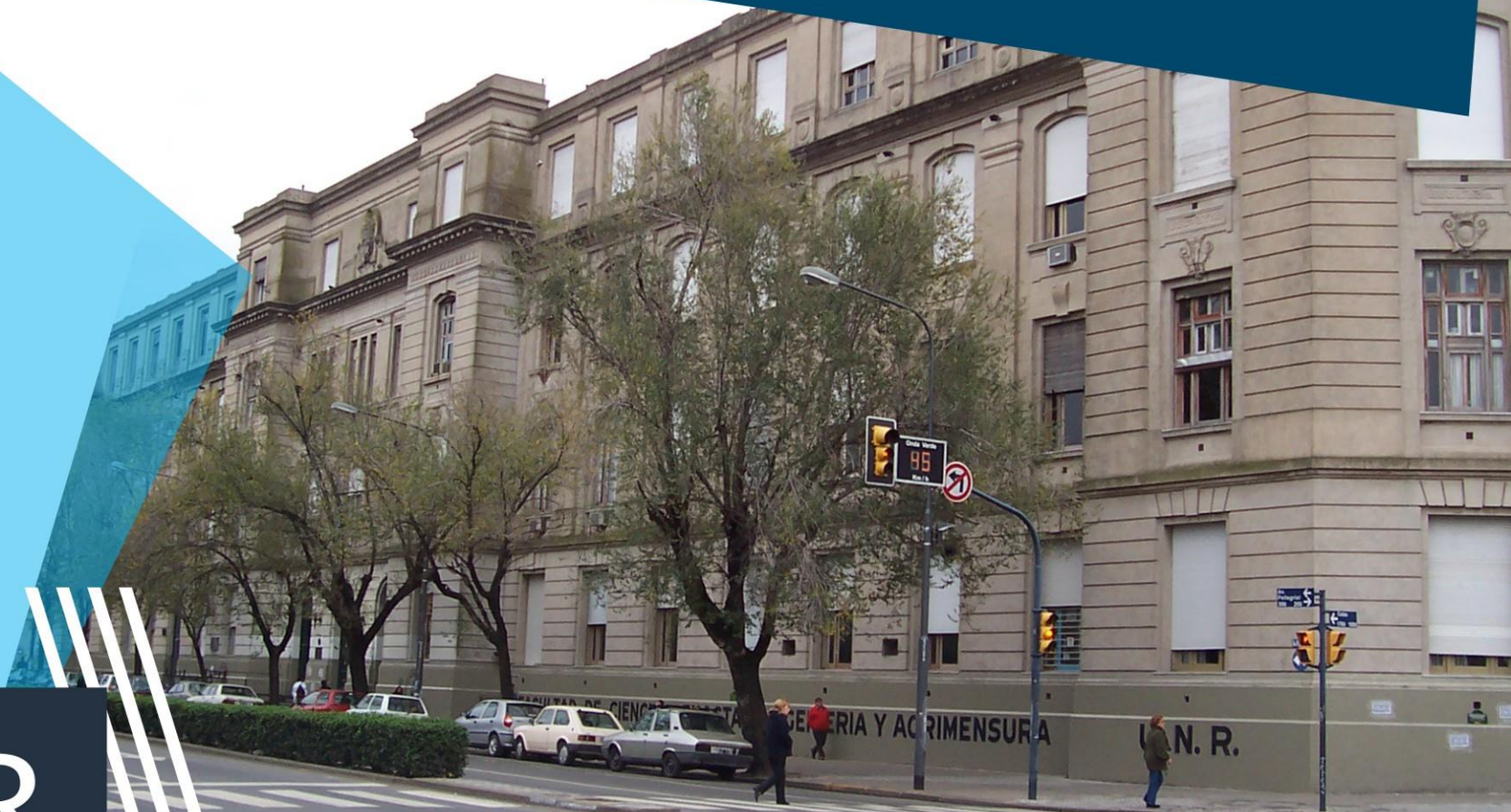




Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura



UNR



**En la FCEIA
podés estudiar**

11 carreras de grado





Ingenierías

Industrial

Civil

Electrónica

Eléctrica

Mecánica

Agrimensura

Profesorados y Licenciaturas

Profesorado en Física

Profesorado en Matemática

Licenciatura en Física

Licenciatura en Matemática

Licenciatura en

Ciencias de la Computación



Ingreso libre y gratuito
Curso introductorio de apoyo
Sistema propio de tutoría

La FCEIA cuenta con 7 edificios propios

- Su histórico edificio de Av. Pellegrini 250
- 6 edificios en la Ciudad Universitaria Rosario



Siendo **estudiante** *podés acceder*

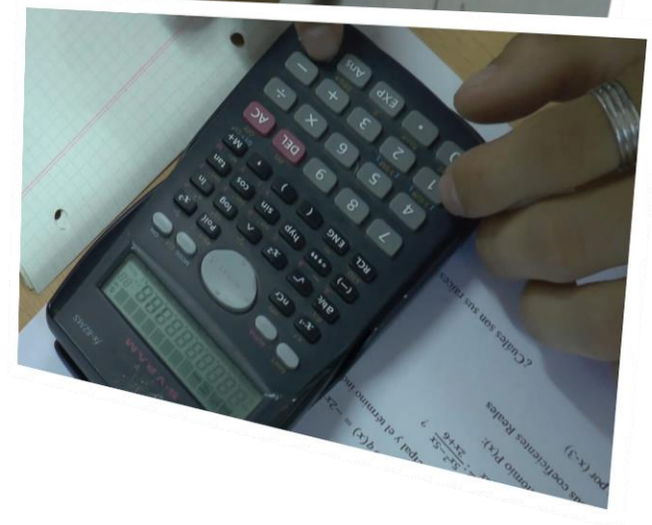
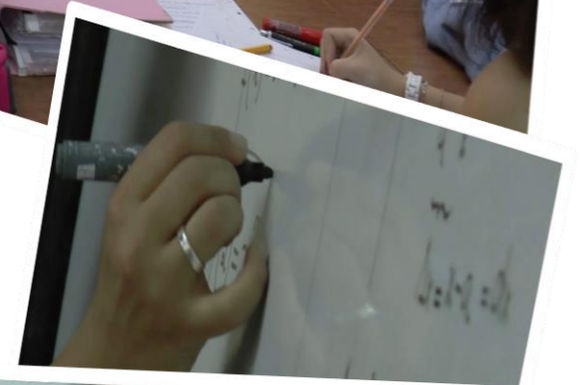
Becas propias de la FCEIA

Comedor Universitario (sede Pellegrini 250 y CUR)

Pasantías en empresas y organizaciones de la región

Sistema de Apoyo al Ingreso

- Tiene como objetivo principal favorecer la **integración** de las/os ingresantes a la vida universitaria
- Está estructurado como una **instancia de apoyo** a las/os ingresantes, no selectiva



Cursos Introdutorios FCEIA

1° etapa (octubre-diciembre)

Modalidad: virtual

- *Matemática*
- *Tutoría (Introducción a la vida universitaria)*

Inicio de los cursos: Semana 26/10

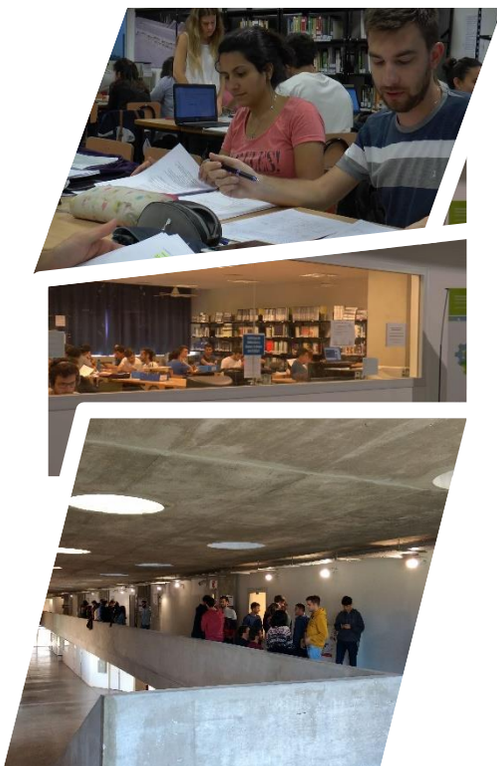


Cursos Introdutorios

1° etapa

Lunes	18:00hs. Matemática
Miércoles	17:00hs. Tutoría 18:00hs. Matemática
Viernes	18:00hs. Matemática

Cursos Introdutorios FCEIA



- ✓ *Horarios*
- ✓ *Contenidos*
- ✓ *Materiales*

Inscripción Cursos Introdutorios 1° etapa

1. **Completá el formulario con tus datos.**

El formulario se encuentra en la web de la Facultad en la sección “Ingresantes”

2. **Luego, te confirmaremos por mail tu comisión**

Importante:

*Mediante este trámite no te inscribís a la Facultad,
sólo te estás inscribiendo a los cursos introductorios.*

Cursos Introdutorios FCEIA

2° etapa

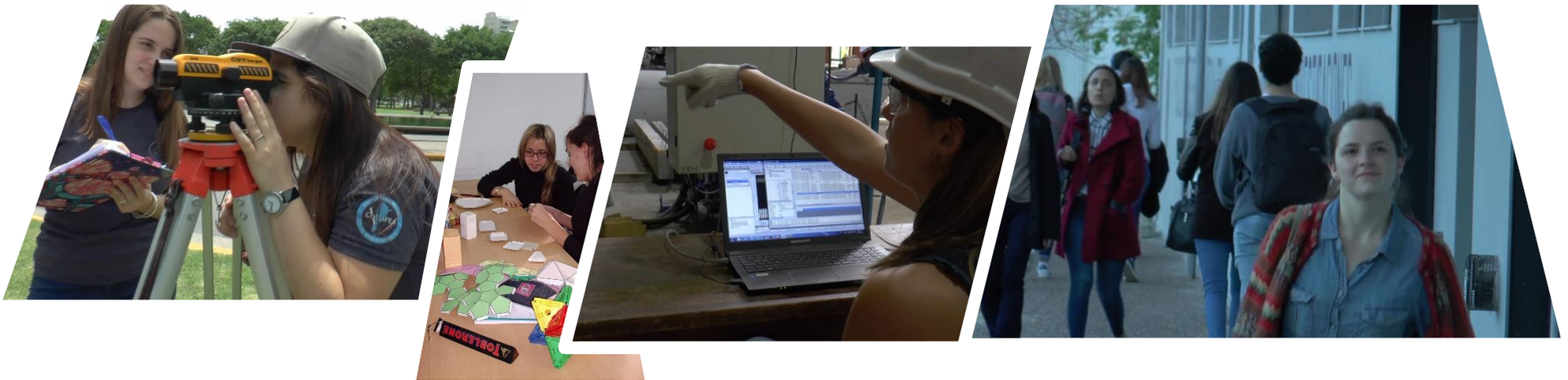
- *Se sumarán otros módulos.*
- *El inicio y desarrollo, dependerán de lo que ocurra con la finalización de la Escuela Secundaria.*
- *El trámite de inscripción, a esta etapa, se detallará luego.*

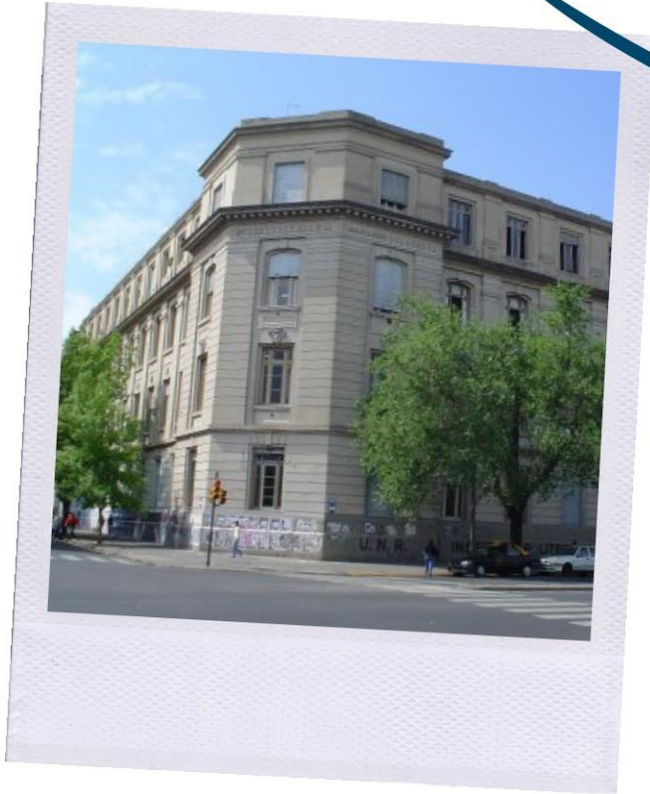
Importante:

Toda la información estará detallada en la página web (Ingresantes) y las redes sociales de la FCEIA.

Inscripción a la Facultad 2021

Todo lo vinculado al trámite de [inscripción a la Facultad](#) (fechas, documentación, pasos a seguir) se informará, oportunamente, mediante las y los tutores y los diferentes canales de comunicación institucionales.





Más información

AREA INGRESO

4802649 - interno 270

ingreso@fceia.unr.edu.ar

LRA 5 ROSARIO
AM 1300 EN VIVO

ESCUCHÁ TODAS LAS EMISORAS DEL PAÍS

EMISORAS

MEDIANTE LUZ ULTRAVIOLETA

Ingenieros rosarinos desarrollaron un dispositivo para eliminar el covid-19

04/05/2020

Un equipo de Ingenieros, Biotecnólogos, Bioingenieros, Farmacéuticos, y Médicos graduados en la UNR y UTN elaboraron el proyecto DARPAS. Dispositivo Argentino de Remoción de Patógenos en Áreas de Salud, que consiste en un dispositivo que elimina el virus mediante luz ultravioleta, orientado a desinfectar focos de alto contagio como hospitales y efectores de salud.

Maximiliano Uranga, ingeniero del proyecto describió las funciones del dispositivo en contacto con Nacional Rosario y explicó que la tecnología de desinfección mediante radiación ultravioleta es capaz de eliminar el 99 por ciento de microorganismos de cualquier ambiente, incluido el covid-19, desintegrándolo desde su ADN/ARN.

Darpas es un dispositivo móvil electrónico que consta de un mástil vertical montado sobre una base resistente a la energía UVC con ruedas de gran diámetro. El sistema se controla de forma remota.

Orgullo local

El Saocom 1B ya orbita a gran altura, pero tiene como anclaje en tierra a dos egresados de la UNR

El satélite se lanzó el domingo 30 de agosto. Carpa, además de instrumentos, con un gran trabajo científico previo que, en parte, corresponde a los ingenieros Mauricio Ades y Kevin Velhuda. El equipo que ayudaron a diseñar dará información sensible para la producción y la prevención de catástrofes.

30 de septiembre de 2020 20:28

FCEIA 19 FCEIA 2010 100 AÑOS

SIU Guarani Sistema de Gestión Académica

08 MAR, SEP

INSTITUCIONAL CARRERAS INGRESANTES ACADÉMICA EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN INVESTIGACIÓN INTERNACIONALES CONTACTO

ESTÁ AQUÍ INICIO NOTICIAS DE LA FCEIA CURSAR UN SEMESTRE EN FRANCIA, LA VIVENCIA DE ESTUDIANTES DE LA FCEIA

WBIT: 1117

Desde el año 2008 la Facultad participa de ARFITEC, un programa de Formación de Ingresantes en el extranjero.

NOVEDADES

Convocatoria UNR Innova Post-Pandemia

FCEIA 19 FCEIA 2010 100 AÑOS

SIU Guarani Sistema de Gestión Académica

08 MAR, SEP

INSTITUCIONAL CARRERAS INGRESANTES ACADÉMICA EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN INVESTIGACIÓN INTERNACIONALES CONTACTO

ESTÁ AQUÍ INICIO NOTICIAS DE LA FCEIA INTEGRANTES DE LA FCEIA PARTICIPARÁN EN LA PRODUCCIÓN DE RESPIRADORES

WBIT: 1688

Integrantes de la FCEIA participarán en la producción de respiradores

Espacio de apoyo a actividades no presenciales.

NOVEDADES

Encuesta ¿Qué pasa con la movilidad?

06-08-2020 Geovictoria

FCEIA 19 FCEIA 2010 100 AÑOS

SIU Guarani Sistema de Gestión Académica

09 JUN, AGO

INSTITUCIONAL CARRERAS INGRESANTES ACADÉMICA EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN INVESTIGACIÓN INTERNACIONALES CONTACTO

ESTÁ AQUÍ INICIO NOTICIAS DE LA FCEIA DESTACADA PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS DE LA FCEIA EN EL RALLY DE INNOVACIÓN

WBIT: 750

Destacada participación de alumnos de la FCEIA en el Rally de Innovación

EDICIÓN 2018 PROGRAMA INGENIEROS

- Competencia de Ideas - Proyectos innovadores
- Concurso de Prototipos para la innovación

NOVEDADES

Clarín SOCIEDAD

Buenos Aires 11.1°

© 22/08/2016 - 11:11 | Clarín.com | Sociedad

Mundial de Programación, en Tailandia

Rosario está de fiesta: tres estudiantes de computación, entre los mejores del mundo

Son de la universidad nacional de esa ciudad y salieron campeones latinoamericanos. Obtuvieron mejores resultados que los de Stanford y Berkeley. Resolvieron siete de los 13 problemas en 5 horas.

LAS MÁS LEÍDAS

de Sociedad

Aborrecer tras el no del Senado, el Gobierno inclinará la despenalización en la reforma del Código Penal

Cristina Kirchner dijo que "las miles de chicas que se volaron a la calle" hicieron

“El Saocom 1B ya orbita a gran altura, pero tiene como anclaje en tierra a dos egresados de la UNR”

“Ingenieros rosarinos desarrollaron un dispositivo para eliminar el covid-19”

“Cursar un semestre en Francia. La vivencia de estudiantes de la FCEIA”

“Integrantes de la FCEIA participan en la producción de respiradores”

“Mundial de Programación, en Tailandia. Rosario está de fiesta: tres estudiantes de computación, entre los mejores del mundo”

“Destacada participación de alumnos de la FCEIA en el Rally de Innovación”



www.fceia.unr.edu.ar

 Facultad de Ciencia Exactas Ingeniería y Agrimensura UNR
 fceia.unr

