



Información para la generación de ingreso 2024 (CENUR Litoral Norte)

Licenciatura en Ingeniería Biológica

Esta hoja contiene información útil y necesaria para el inicio de la vida universitaria del estudiante de la Lic. en Ingeniería Biológica. Los pasos presentados a continuación deben ser seguidos una vez que se complete el proceso de pre-inscripción online, detallado en el siguiente > [enlace](#) <

En primer lugar, se debe completar dos formularios (obligatorios):

- [Formulario A Estudiantil](#)
- [Formulario de ingreso a la Lic. en Ingeniería Biológica](#)

Una vez que se está inscripto a la carrera y se llenaron los formularios mencionados, es necesario inscribirse a cada una de las materias que se va a cursar. Las asignaturas sugeridas para el primer semestre de la **generación 2024** son:

- **Cálculo I** (código en el sistema de Bedelías SRN02)
- **Física 1** (código en el sistema de Bedelías REF04)
- **Álgebra Lineal I** (código en el sistema de Bedelías SRN03)
- **Taller de Ingeniería Biológica 1** (código en el sistema de Bedelías LIB49)

Las inscripciones a cursos se realizan utilizando el sistema de gestión de bedelías - SGB (bedelias.udelar.edu.uy), el usuario y clave son los asignados por bedelías al momento de la inscripción en la universidad.

Una vez que se está inscripto a las materias, es importante matricularse a cada asignatura en el Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA). Los cursos de Matemática, Física y Química están alojados en eva.unorte.edu.uy, mientras que el curso de Taller 1 está alojado en <https://eva.interior.udelar.edu.uy/>. Para cada entorno es necesario crear un usuario. A continuación estarán los enlaces a EVA de cada curso sugerido:

- [Cálculo I](#)
- [Álgebra Lineal I](#)
- [Física 1](#)
- [Taller de Ingeniería Biológica 1](#)



El comienzo del año Lectivo 2024 es en la semana del 4 de marzo.

Al comienzo del año lectivo se dictará el Curso de Introducción a la Universidad organizado por las Unidades de Apoyo a la Enseñanza de las sedes Paysandú y Salto. Se recomienda fuertemente realizarlo. El mismo se dictará de forma virtual, con actividades presenciales en las sedes Salto y Paysandú. Es posible suscribirse al canal de Youtube ([suscribirse](#)) por el que se transmitirán en directo las actividades sincrónicas y ver el video [tutorial](#) para ingresar al espacio del Curso introductorio en EVA.

Los horarios podrán ser consultados en el siguiente [enlace](#) (a actualizarse) (Semestre 1 - CENUR)

El resto de la información para estudiantes de la generación 2024 que ingresan por Salto puede ser consultada en: <https://ingbio.paap.cup.edu.uy/index.php/2018/02/27/estudiantes-salto/>

El resto de la información para estudiantes de la generación 2024 que ingresan por Paysandú puede ser consultada en:
<https://ingbio.paap.cup.edu.uy/index.php/2018/02/27/estudiantes-paysandu/>

La página de la carrera posee información dirigida a estudiantes de todas las generaciones, a la que puedes acceder mediante la dirección ingbio.paap.cup.edu.uy/index.php/informacion-para-estudiantes/ . En la misma se publican las fechas de inicio de cursos, calendarios lectivos, horarios de cursos y aulas a utilizarse, entre otros tópicos de interés (SGB, EVA).

Ante CUALQUIER duda o por problema que se presente (al inscribirse a las asignaturas, etc.) escribir un mail a ingenieriabiologica@cup.edu.uy o llemes@cup.edu.uy.