



# Información para la generación de ingreso 2023 (CENUR Litoral Norte)

## Licenciatura en Ingeniería Biológica

Esta hoja contiene información útil y necesaria para el inicio de tu vida universitaria como 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 [link](#)

En primer lugar, debes completar dos formularios (obligatorios):

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

Una vez que estás inscripto a la carrera y llenaste los formularios mencionados, debes inscribirte a cada una de las materias que deseas cursar. Las asignaturas sugeridas para el primer semestre de la **generación 2023** 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](http://bedelias.udelar.edu.uy)), tu usuario y clave son los que te brindaron en bedelías al momento de anotarte en la universidad.

Una vez que estás inscripto a las materias, debes matricularte a cada asignatura en el Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA). Los cursos de Matemática, Física y Química estarán alojados en [eva.unorte.edu.uy](http://eva.unorte.edu.uy), mientras que el curso de Taller 1 estará alojado en <https://eva.interior.udelar.edu.uy/>. Para cada entorno, deberás crearte un usuario. A continuación estarán los links a cada curso sugerido:

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



**El comienzo del año Lectivo 2023 es en la semana del 27 de febrero.**

**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 realizar este curso, el cual se dictará de forma virtual, con actividades presenciales en las sedes Salto y Paysandú. Les invitamos a 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 [link](#) (a actualizarse) (Semestre 1 - CENUR)**

El resto de la información para estudiantes de la generación 2023 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 2023 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/](https://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](mailto:ingenieriabiologica@cup.edu.uy), [llemes@cup.edu.uy](mailto:llemes@cup.edu.uy), o [csimoes@cup.edu.uy](mailto:csimoes@cup.edu.uy).**