



# Información para la generación de ingreso 2021 (Facultad de Ingeniería) 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.

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

- Formulario A Estudiantil: [formularios.udelar.edu.uy/forma/](http://formularios.udelar.edu.uy/forma/)
- Formulario de ingreso a la Lic. en Ingeniería Biológica: [forms.gle/afFA8CWnaw9PkR7A6](http://forms.gle/afFA8CWnaw9PkR7A6)

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 2021** se agrupan en dos opciones:

## Opción 1

- **Cálculo Diferencial e Integral en una Variable (CDIV)** (código en el sistema de Bedelías 1061)
- **Geometría y Álgebra Lineal 1 (GAL1)** (código en el sistema de Bedelías 1030)
- **Física 1** (código en el sistema de Bedelías 1151)
- **Taller de Ingeniería Biológica 1** (código en el sistema de Bedelías LIB49)

## Opción 2

- **Matemática Inicial** (código en el sistema de Bedelías MI2)
- **Geometría y Álgebra Lineal 1** (código en el sistema de Bedelías 1030)
- **Física 1** (código en el sistema de Bedelías 1151)
- **Taller de Ingeniería Biológica 1** (código en el sistema de Bedelías LIB49)

Si ingresas en abril, se te sugerirá cursar Matemática Inicial y Taller de Ingeniería Biológica 1.

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 es tu número de cédula de identidad y la clave es la 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 y Física estarán alojados en [eva.fing.edu.uy](http://eva.fing.edu.uy), mientras que el curso de Taller 1 estará alojado en <https://eva.interior.udelar.edu.uy/>. Para cada entorno, deberás crear un usuario. A continuación estarán los links a cada curso sugerido:

- CDIV: <https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=1024>
- GAL1: <https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=256>
- Matemática Inicial: <https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=1296>
- Física 1: <https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=87>
- Taller de Ingeniería Biológica 1:  
<https://eva.interior.udelar.edu.uy/course/view.php?id=657>

**Los cursos de CDIV, GAL1 y Física 1 comienzan la semana del 1ro de marzo.**

**Matemática Inicial comienza el 5 de abril.**

**Taller de Ingeniería Biológica 1 comienza el 20 de abril (en la primera clase tendremos una charla introductoria a la carrera).**

**Los horarios podrán ser consultados en el siguiente link:**

<https://www.fing.edu.uy/bedelia/horarios>

El resto de la información para estudiantes de la generación 2021 que ingresan por Montevideo puede ser consultada en:

<https://ingbio.paap.cup.edu.uy/index.php/2018/02/27/estudiantes-montevideo/>

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/](http://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), o a [csimoes@cup.edu.uy](mailto:csimoes@cup.edu.uy) (Camila Simoes, docente de la carrera).**