

Bienvenida Generación 2023



FACULTAD DE
INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

ESPACIO DE ORIENTACIÓN Y CONSULTA

Es un espacio que actualmente funciona en Decanato, y que tiene como objetivo orientar y acompañar al estudiante en su trayecto por la Facultad

Pueden hacerse consultas muy variadas, por ejemplo referentes a la currícula, planes de estudio, estrategias de aprendizaje, organización del tiempo, planificación del semestre, etc.

¿Cómo acercarse?



Atención Personal
Puerta 104



Orientacion@fing.edu.uy



Atención
Telefónica



Web y horarios de atención:
www.fing.edu.uy → Enseñanza → Orientación y Consulta



¿Cómo funcionan las carreras?

Carreras

- Ing. Agrimensor
- Ing. Civil
- Ing. en Computación
- Ing. En Sistemas de Com.
- Ing. Eléctrica
- Ing. Industrial Mecánica
- Ing. Naval
- Ing. en Producción
- Ing. Físico Matemático
- Ing. Química
- Ing. en Alimentos
- Ing. Forestal*
- Lic. en Ciencias de la Atmósfera
- Lic. en Computación
- Lic. en Recursos Hídricos y Riego*
- Lic. en Ingeniería Biológica**
- Tecnólogo Mecánico
- Tecnólogo Informático
- Tecnólogo en Cartografía
- Tecnólogo en Telecomunicaciones*
- Tecnólogo Minero *
- Tecnólogo Cárnico*
- Tecnólogo en Madera*

www.fing.edu.uy → Enseñanza → Carreras de Grado

*Se dictan en el interior

**Se dicta en Mvdeo y Pysdú

Plan de estudios

Programa en que se detalla el conjunto de enseñanzas que se deben cursar obtener un título.

Características principales de los planes de estudios:

- Semestralización de las unidades curriculares
- Creditización de las carreras
- Organizado por áreas temáticas (o materias)
- Sistema de previas
- Duración nominal de las carreras de Ingeniería 5 años

¿Se puede estar anotado en más de una carrera?

Sí. En caso de hacerlo se validan automáticamente las asignaturas

Currículo sugerido

En los currículos sugeridos se pueden visualizar las unidades curriculares obligatorias a cursar y las electivas.

Se dice currículo sugerido porque en todas las carreras no existe un currículo único. Para obtener el título los estudiantes deben hacer un conjunto de unidades curriculares obligatorias y otras elegidas por el propio estudiante que son llamadas unidades curriculares opcionales y/o electivas

Ejemplo de primer semestre

Unidad Curricular	Créditos
Cálculo Dif. e Int. en una variable	13
Geometría y Álgebra Lineal 1	9
Física 1	10
Taller de int a la ing. eléctrica	10
Total primer semestre:	42

¿Que es un crédito?

Un **CRÉDITO** equivale a 15 horas de trabajo, entendidas como aquellas requeridas para una adecuada asimilación de los conocimientos impartidos en un curso. Se incluye las horas presenciales y también las relativas a trabajo asistido, de taller y trabajo estrictamente personal.

Ejemplo de primer semestre

Unidad Curricular	Créditos
Cálculo Dif. e Int. en una variable	13
Geometría y Álgebra Lineal 1	9
Física 1	10
Taller de int a la ing. Eléctrica	10
Total primer semestre:	42

En el ejemplo, las U.C. del primer semestre corresponden a un total de 42 créditos, lo que implica aproximadamente 42 horas de dedicación semanal a lo largo de todo el semestre (incluye las horas de clase).

Opciones de cursado

Las U.C. Cálculo en una variable, Cálculo en varias variables, Geometría y Álgebra Lineal 1, Geometría y Álgebra Lineal 2, Física 1, Física 2, Física 3 entre otras, pueden cursarse en los semestres pares e impares, esto hace posible que los estudiantes puedan planificarse con más flexibilidad el año de estudios.

Aprobación de una unidad curricular

Las formas de aprobación de una unidad curricular se detallan en la descripción en cada programa.

- En general:
 - Entre 0 y 24 – Se pierde el curso.
 - Entre 25 y 59 – Se obtiene la ganancia del curso (debe rendir examen)
 - 60 o más – se exonera el curso (no hay que dar examen y se obtienen los créditos)
- **SE RECOMIENDA:** Leer la modalidad de aprobación en el programa del curso.

¿Las U.C. se cursan en cualquier orden?

No. Existe un sistema de previas a cumplir. Esto implica que para cursar muchas de las U.C. se debe tener otra U.C. aprobada o un conjunto de ellas.

Más info: www.bedelias.udelar.edu.uy -> planes de estudio -> sist. de previas

Primer Semestre	Segundo Semestre
Cálculo Dif. e Int. en una variable	Cálculo Dif. e Int. en varias variables
Física 1	Física 2
Geometría y Álgebra Lineal 1	Geometría y Álgebra Lineal 2
Taller de int. a a la ing. Eléctrica	Comunicación 1

Administración de la carrera

La administración de la carrera está a cargo de cada estudiante.

Es RESPONSABILIDAD de cada uno realizar las siguientes actividades en los **plazos** correspondientes:

- Inscripción a cursos
- Inscripción a parciales
- Inscripción a exámenes
- Control de inscripciones
- Control de previas
- Formulario continuo de grado (una vez al año)

Todas estas actividades se realizan a través de
www.bedelias.udelar.edu.uy

- NO HAY INSCRIPCIONES TARDÍAS A EXAMENES NI PARCIALES



¿Qué hacer en las próximas semanas?

Responsabilidades al ingreso

- Prueba Diagnóstica de Matemática:

más información: fing.edu.uy/es/ensenanza/generacion-de-ingreso

Sábado 25 a las 14hs - Presencial.

Presentarse 13:30 en el salón con Cédula de identidad

Listado de salones se publican el día anterior.

- Llenado del **formulario estadístico** en:

www.yoestudioen.udelar.edu.uy El no completarlo implica la imposibilidad de inscripciones a cursos y exámenes.

Usuario Informático de FING

- Salas de informática con PCs Windows y Linux
- Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA)
- Mail institucional, entre otros.

Los estudiantes de Fing, deben utilizar exclusivamente su cuenta institucional de la Facultad para poder identificarse, autenticarse y acceder a estos servicios. ¿Cómo se genera la cuenta institucional?

El estudiante debe acceder a la página de “Gestión del Usuario Informático” de Fing

Plataforma eva – eva.fing.edu.uy



FACULTAD DE
INGENIERÍA
UDELAR

Enlaces de interés ▾ Cursos ▾



En este momento está usando el acceso para invitados

Acceder



Institutos



Tecnólogos



Posgrados



Extensión



Institucional



Tutoriales
Estudiantiles

Tutoriales
Docentes



[Cursos](#) / [Institutos](#)

Institutos

Institutos

Buscar cursos



[Expandir todo](#)

- ▶ [Agrimensura](#)
- ▶ [Computación](#)
- ▶ [DISI](#)
- ▶ [Ensayo de Materiales](#)
- ▶ [Estructuras y Transporte](#)
- ▶ [Ingeniería Eléctrica](#)
- ▶ [Ingeniería Mecánica y Producción Industrial](#)
- ▶ [Ingeniería Química](#)
- ▶ [Matemática y Estadística](#)
- ▶ [Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental](#)
- ▶ [Física](#)



[Cursos](#) / [Institutos](#) / [Matemática y Estadística](#)

Matemática y Estadística

Institutos / Matemática y Estadística

Buscar cursos



Los cursos de grado del IMERL se presentan organizados en categorías de acuerdo al semestre en que se desarrollan. Para acceder a cursos del primer semestre pulsar sobre la categoría "Cursos primer semestre". Para acceder a cursos del segundo semestre pulsar sobre la categoría "Cursos segundo semestre".

Los cursos de Posgrado se encuentran en la categoría general del EVA titulada Posgrados y en la categoría [Maestría en Ingeniería Matemática](#).

[Expandir todo](#)

- ▶ [Cursos primer semestre](#)
- ▶ [Cursos segundo semestre](#)
- ▶ [Cursos que no se dictan](#)



Cursos primer semestre

Institutos / Matemática y Estadística / Cursos primer semestre ▾

Buscar cursos



CDIVV - 1S Calculo Diferencial e Integral en Varias Variables 2023 [i](#) [🔒](#)

PI - 1S PI -1S Prueba Inicial de Matemática [i](#) [🔒](#)

MI - 1S 2023 Matemática Inicial 2023 [i](#) [🔒](#)

CDIV-1S Cálculo Diferencial e Integral en una Variable [i](#) [🔒](#)

GAL1_1S Geometría y Álgebra Lineal 1 [i](#) [🔒](#)

GAL 1, CDIV 1, MI Tutorías - 1S GAL 1, CDIV 1, MI Tutorías - 1S [i](#) [🔒](#)

MD1-1S Matemática Discreta 1 [i](#) [🔒](#)

GAL2-1S Geometría y Álgebra Lineal 2 [i](#) [🔒](#)

MD2-1S Matemática Discreta 2 [i](#)

CV-1S Cálculo Vectorial [i](#)



✕

▾ **Principal 2023**

Programa del curso

Avisos

Versión 1 Examen julio

Versión 2 examen julio

Resolución del examen d...

Notas examen Julio 2022

▾ **Horarios 2023**

Sobre Zoom

▾ **Otros enlaces de interés**

¿Qué es la función expon...

Covid19: Modelos, datos ...

Propedéutico 2022: Intro...

Propedéutico 2022: cálcu...

Propedéutico 2022: indet...

Propedéutico 2022: Polin...

Propedéutico 2022: órde...

Propedéutico 2022: infini...

[Institutos](#) / [Matemática y Estadística](#) / [Cursos primer semestre](#) / [CDIV-1S](#) / [Principal 2023](#)

Cálculo Diferencial e Integral en una Variable

[Curso](#) [Calificaciones](#) [Competencias](#) [Matricularme en este curso](#)

Principal 2023

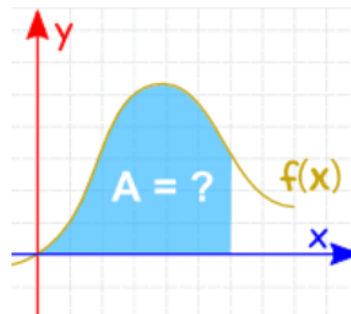
[Horarios 2023](#)

[Otros enlaces de interés](#)

[Foros de consulta](#)

[→ Horarios 2023](#)

Bienvenidos al curso de Cálculo Diferencial e Integral en una Variable Edición 1er semestre 2023



El curso de Cálculo diferencial e integral en una variable (CDIV) en la edición primer semestre 2023 tendrá clases en todas las franjas horarias.

El turno nocturno (desde las 18) contará con un teórico y un práctico en modalidad virtual (los horarios no estan determinados aun y se coordinaran con los otros cursos)

?



[Institutos](#) / [Matemática y Estadística](#) / [Cursos primer semestre](#) / [CDIV-1S](#) / [Principal 2023](#)

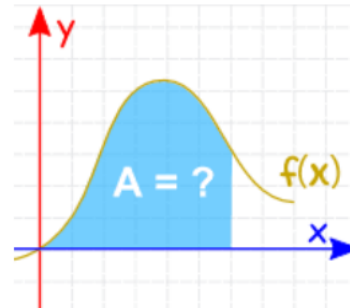
Cálculo Diferencial e Integral en una Variable

[Curso](#) [Calificaciones](#) [Competencias](#) [Matricularme en este curso](#)

Principal 2023 [Horarios 2023](#) [Otros enlaces de interés](#) [Foros de consulta](#)

[▶ Horarios 2023](#)

Bienvenidos al curso de Cálculo Diferencial e Integral en una Variable Edición 1er semestre 2023



El curso de Cálculo diferencial e integral en una variable (CDIV) en la edición primer semestre 2023 tendrá clases en todas las franjas horarias.

El turno nocturno (desde las 18) contará con un teórico y un práctico en modalidad virtual (los horarios no estan determinados aun y se coordinaran con los otros cursos)



✕

▾ **Principal 2023**

Programa del curso

Avisos

Versión 1 Examen julio

Versión 2 examen julio

Resolución del examen d...

Notas examen Julio 2022

▾ **Horarios 2023**

Sobre Zoom

▾ **Otros enlaces de interés**

¿Qué es la función expon...

Covid19: Modelos, datos ...

Propedéutico 2022: Intro...

Propedéutico 2022: cálcu...

Propedéutico 2022: indet...

Propedéutico 2022: Polin...

Propedéutico 2022: órde...

Propedéutico 2022: infini...

Horarios de clase

- Los horarios de clase se encuentran en:
 - <https://www.fing.edu.uy/es/bedelia/horarios>
- O en el EVA de cada curso

En la mayoría de los cursos, no hay asistencia obligatoria a excepción de actividades de taller, laboratorios o salidas de campo.

Para los cursos con varios horarios de teórico y práctico, se deberá elegir un grupo de teórico y otro grupo de práctico.

Otros temas de interés

- **CURSOS PROPEDEÚTICOS.** Estos cursos fueron diseñados por equipos docentes de disciplinas consideradas clave para la transición entre la educación media superior y la educación universitaria, de modo que en simultáneo al comienzo de tus cursos curriculares puedas familiarizarte aún más con los conocimientos imprescindibles y básicos en las materias más importantes.
- Para los estudiantes de Ingeniería son los siguientes:
 - *Física a tu alcance.

Repasando:

- **Inscripción a cursos:** (Se abren 2 semanas antes del comienzo de cada semestre)
- **Inscripción a los primeros parciales y segundos parciales:** (se abren inscripciones antes de que comience cada período)
- **Inscripción a exámenes:** (se abren inscripciones antes del inicio de cada periodo)

Repasando:

- **Web de bedelía FING: www.fing.edu.uy/bedelia**
 - Información de horarios, salones, periodos de inscripción
- **Web de Bedelías Udelar: www.bedelias.udelar.edu.uy**
 - Inscripción y borrado a cursos, parciales y exámenes
- **Plataforma EVA: eva.fing.edu.uy**
 - Página de los cursos. (Materiales, foros, etc)



Otros lugares donde buscar ayuda

Otros lugares donde buscar ayuda

Existen otros espacios donde los estudiantes pueden consultar sus dudas o buscar soluciones a los distintos problemas que pueden surgir a lo largo de su carrera

- **Departamento de Bedelía.** Consulta sobre inscripciones, previas, etc.
- **Directores de Carrera.** Consultas sobre currículo, U.C. específicas y/o avanzadas, etc.
- **Secretaría del Centro de Estudiantes de Ingeniería.** Dudas en general sobre Facultad y/o Universidad, carreras, procedimientos a seguir en trámites, etc.

PREGUNTAS

