



Sistema de  
**TUTORIAS**

SISTEMA DE TUTORÍAS 2024



# FUNCIONES DEL SISTEMA DE TUTORÍAS

El sistema de tutorías esta pensado como una estrategia de apoyo y de orientación, que se brinda a los alumnos con la finalidad de ayudarlos para mejorar el rendimiento en los estudios y orientarlos para solucionar las dificultades que se presentan en la vida universitaria.

# OBJETIVOS DEL SISTEMA DE TUTORÍAS

El objetivo principal, es asistir a los estudiantes en sus procesos de aprendizaje, para mejorar el rendimiento académico y favorecer la permanencia universitaria.

- Hacer la adecuada distribución del tiempo de acuerdo a sus necesidades y capacidades.
- Aprender a desarrollar sus propias estrategias de estudio.
- Saber superar las dificultades en el aprendizaje y rendimiento académicos.
- Organizarse de acuerdo con los recursos, capacidades y expectativas personales, familiares y de la universidad.



¿QUIÉNES  
SOMOS?

# EQUIPO DE TRABAJO

- Persona a Cargo: Lic. Hugo Sosa
- Tutores Adscriptos
- Tutores Pares



# FUNCIÓN DE LOS TUTORES

- Desarrollar conductas de contención, orientación y mediación en el aprendizaje.
- Aportar a los alumnos estrategias de aprendizaje.
- Orientación a los alumnos, en cuanto a ciertas carencias o confusiones de cuestiones específicas de las asignaturas.

¿QUÉ HACEMOS?

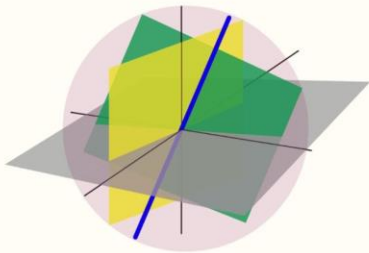
# Taller: Exámen final de Álgebra

Disertante: Ing. Rivero

Martes 31 de Octubre - 19.30 hs

Aula A5

Los esperamos!



# TALLERES

A chalkboard with a wooden frame on a green background. The text on the board is written in white chalk. Below the board is a notebook with a yellow circle around the text '¡LOS ESPERAMOS!' and the same logos as the algebra workshop.

Taller: Exámen final  
de Cálculo I  
Disertante: Ing. Ibarra  
MARTES 14 - 19.30 HS  
AULA A5  
¡LOS ESPERAMOS!  
Facultad de Ingeniería UCR, Sistema de Tutorías, UCR

A poster with a purple background and a white central area. It features logos at the top and a cartoon scientist holding test tubes on the right side. The text is in bold, dark letters.

Facultad de Ingeniería UCR, Sistema de Tutorías, UCR  
TALLER:  
EXÁMEN FINAL  
DE QUÍMICA  
DISERTANTE: LIC. ZACCARO, CLARA  
LUNES 6 DE NOVIEMBRE -  
19.30 HS  
AULA A1-2  
¡LOS ESPERAMOS!  
Facultad de Ingeniería UCR, Sistema de Tutorías, UCR



# TRABAJOS EN GRUPOS TALLERES CON PROFESIONALES



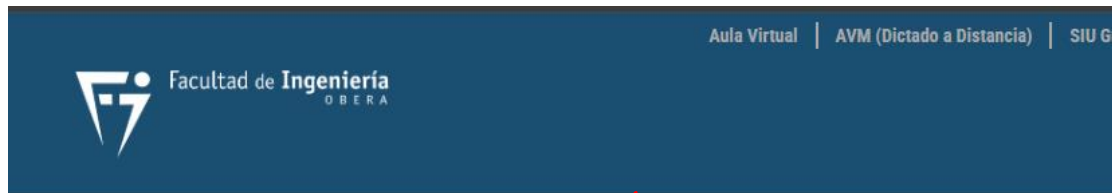
# METODOLOGÍA DE TRABAJO

- Reuniones semanales presenciales.
- Grupo de Whatsapp para contacto más directo.
- Espacio en la plataforma Moodle



# ¿CÓMO ENCONTRARNOS EN EL MOODLE?

INGRESAR A LA PÁGINA DE LA FACULTAD ([WWW.FIO.UNAM.EDU.AR](http://WWW.FIO.UNAM.EDU.AR)), IR A ESTUDIANTES Y LUEGO A SISTEMA DE TUTORÍAS



# ACCEDER A LA CUENTA Y LISTO

## Sistema de Tutorías de la FIUNaM

[Página Principal](#) / [Cursos](#) / [Varios](#) / [ST2019](#)

### Navegación

- ▾ [Página Principal](#)
- > [Páginas del sitio](#)
- ▾ [Cursos](#)
- ▾ [Varios](#)
  - > [Diplomatura Superior en Matemática Aplicada](#)
  - > [Trayectoria de Formación Profesionalizante Diploma...](#)
  - > [Introducción a la redacción, el diseño y la produc...](#)
  - > [Exámenes online de](#)

### SISTEMA DE TUTORÍAS. Origen. Actualidad.

El sistema de Tutorías de la Facultad de Ingeniería, inició sus actividades en el año 2004 con una experiencia piloto de acción tutorial en la modalidad Tutor-Par, con alumnos avanzados interesados en la problemática estudiantil, durante el cursillo de ingreso en los meses de Febrero y Marzo de ese año.

Posteriormente, se continuó con esta modalidad en el año 2005, detectando las diferentes problemáticas que contaban los estudiantes que comenzaban sus estudios en la unidad académica. En base a ello, se generó un plan de mejoras durante el proceso de acreditación, y el cual permitió posteriormente obtener el financiamiento del PROMEI.

Actualmente el Sistema tiene implementado la acción tutorial en el primer año de todas las carreras, con la modalidad de Tutor-Par (en modalidad de parejas de tutores), los cuales orientan entre 10 y 15 estudiantes ingresantes en forma permanente; y en el Segundo año de las carreras (Iniciado en 2011 formalmente) se atienden problemáticas académicas generales de asignaturas que presentan las mayores dificultades para los estudiantes, tendientes a detectar los problemas de aprendizaje de las mismas, logrando con ello hasta el momento un mayor número de estudiantes que alcanzan la regularidad de las mismas.

### Eventos próximos

No hay eventos próximos  
[Ir al calendario...](#)

### Actividad reciente

Actividad desde martes, 12 de enero de 2021, 20:06  
[Informe completo de la actividad reciente...](#)

Sin actividad reciente



# RECOMENDACIONES

Ingresar a la Universidad implica cambios y los cambios requieren adaptación y transformación, reorganización personal, familiar, y social. El oficio de ser un estudiante universitario implica un proceso de aprendizaje:

- ¿Qué pretendo?
- ¿Qué quiero aprender? ¿Para qué? ¿Por qué?
- ¿Qué formas de actuar, de pensar y de sentir voy a obtener como resultado de mis experiencias?
- ¿Cómo voy a lograr conseguir lo que quiero?
- ¿Cuándo? ¿A qué horas?

¡BIENVENIDOS AL  
CURSILLO DE INGRESO Y  
GRACIAS POR SU  
ATENCIÓN!

SISTEMA DE TUTORÍAS 2024

