

CURSO CERO DE APOYO A LA DOCENCIA DE MATERIAS BÁSICAS (MÓDULO I)

El objetivo del curso es ayudar a los estudiantes a aclarar y reforzar conceptos ya aprendidos que son necesarios para garantizar el éxito en la preparación y superación de las asignaturas de primer curso que forman parte de los Grados en Ingeniería, así como preparar las materias cursadas antes de las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

El curso es impartido por el profesorado responsable de las materias de primer curso y, dado que está enfocado al refuerzo de asignaturas básicas en las que los estudiantes puedan tener carencias, los programas previstos inicialmente podrán ser modificados en función de las necesidades reales de los estudiantes inscritos según avance el desarrollo del mismo.

Igualmente, los estudiantes pueden indicar la materia o materias a las que tienen interés en asistir, no siendo obligatoria la asistencia a todas las materias del curso.

Por la asistencia de al menos un 80% de las sesiones se otorgará **1 crédito ECTS**.

INSCRIPCIÓN

Realizar inscripción **del 26 de agosto al 1 de octubre de 2024**.

(*) En cualquier momento a lo largo del Curso Cero, es posible inscribirse en el mismo si se detectan carencias de conceptos básicos durante el desarrollo de las asignaturas de Grado.

FECHAS DE IMPARTICIÓN

Curso de Técnicas de estudio: Pendiente de concretar.

Matemáticas: jueves 3, 10, 17, 24 y 31 de octubre.

Química: martes 1, 8, 15, 22 y 29 de octubre.



CONTENIDOS y HORARIOS

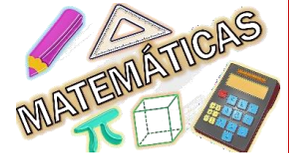
CURSO DE TÉCNICAS DE ESTUDIO (5 h)

- Fechas y contenido pendiente de determinar por parte del SOAPP



MATEMÁTICAS (jueves de 10:30 a 12:30 horas – Aula por determinar)

- Áreas y volúmenes
- Operación con fracciones numéricas
- Representación gráfica de funciones
- Polinomios – Ecuaciones polinómicas
- Función valor absoluto
- Logaritmos
- Introducción a los sistemas de ecuaciones lineales
- Introducción a la derivación
- Introducción a la integración.



QUÍMICA (martes de 9:30 a 11:30 horas – Aula por determinar)

- Cálculos estequiométricos.
- Disoluciones: formas de expresar la concentración.
- Sistema periódico y enlace químico.
- Ajuste de reacciones redox
- Contenidos básicos a demanda

