

Taller de apoyo y orientación de la asignatura Matemática I. Grados en Ingeniería Industrial y Geomática y Topografía

07/03/2022

Taller de Apoyo y Orientación

Matemáticas I

GRADOS EN INGENIERÍA INDUSTRIAL E INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA



Objetivos:

- Detectar las carencias y puntos débiles en conocimientos, razonamiento lógico y destrezas básicas de matemáticas en general.
- Fomentar el trabajo autónomo del estudiante para que sea consciente de sus deficiencias y errores e intente subsanarlos. De esta manera se podrá proceder a un correcto aprendizaje de los contenidos.
- Repasar contenidos de su asignatura Matemáticas I haciendo énfasis en aquellos que presentan más dificultades para el aprendizaje y correcta aplicación para los estudiantes.
- Promover en los estudiantes la adquisición de habilidades para expresar de forma oral y por escrito sus ideas y razonamientos matemáticos.
- Afianzar contenidos y destrezas matemáticas suficientes que les permitan abordar con éxito el estudio de otras disciplinas en sus estudios de Ingeniería, ser capaces de modelizar situaciones reales e interpretar la solución matemática de un problema, su factibilidad y sus restricciones.

A cargo de: **Cristina Rodríguez Montealegre**, Departamento de Matemáticas



SESIÓN	CONTENIDO	FECHA
1 y 2	Conceptos y destrezas básicas sobre posicionamiento en la recta real, ecuaciones, inecuaciones, funciones elementales y expresiones algebraicas.	Das sesiones de una hora el 9 y el 23 de marzo.

El 9 de marzo comienza la primera sesión del taller de apoyo y orientación de la asignatura Matemática I de los grados en Ingeniería Industrial y Geomática y Topografía impartido por la profesora Cristina Rodríguez Montealegre

Documentos relacionados

- [Matematicas I EPSJ 2021_22 2C.pdf](#)