

Matemáticas Aplicadas PCE

LUNES 4 MAYO (15:30-17:30)

- Terminar la corrección de los ejercicios de extremos relativos.
- Siguiendo tema, INTEGRALES INDEFINIDAS:
 1. Concepto de primitiva.
 2. Cálculo de integrales indefinidas.
- Deberes para la próxima clase: cuestiones y problemas de la UNED del tema de integrales indefinidas.

LUNES 11 MAYO (15:30-17.30)

- Corregir los ejercicios propuestos en la clase anterior.
- Siguiendo tema, INTEGRALES DEFINIDAS:
 1. Concepto de integral definida.
 2. Regla de Barrow.
 3. Cálculo de áreas de recintos planos.
- Deberes para la próxima clase: los ejercicios del tema.

LUNES 18 MAYO (15:30-17.30)

- Corregir los ejercicios propuestos en la clase anterior.
- Tema PROBABILIDAD:
 1. Asignación de probabilidad a sucesos mediante la regla de Laplace.
 2. Experimentos simples y compuestos. Probabilidad condicionada.
- Deberes para la próxima clase: los ejercicios del tema.

LUNES 25 MAYO (15:30-17.30)

- Corregir los ejercicios propuestos en la clase anterior.
- Tema ESTADÍSTICA:
 1. Población y muestra. Variable estadística.
 2. Tablas de frecuencias.
 3. Parámetros de centralización y parámetros de dispersión.