

Matemáticas II CIDEAD. Información Curso 2023-24

1ª Evaluación: Análisis

2ª Evaluación: Probabilidad y Álgebra

3ª Evaluación: Geometría

Antes de cada clase presencial los alumnos deben estudiar la teoría correspondiente que se encuentra en el aula virtual, ya que en las clases no hay tiempo de exponerla en su totalidad. Las clases presenciales se dedicarán a resolver dudas sobre la teoría y a hacer problemas. En las tutorías los alumnos podrán preguntar dudas sobre la teoría o los problemas, presencialmente o a través del foro del aula virtual.

El siguiente calendario es una previsión de lo que se va a trabajar en las clases presenciales, aunque puede ser modificado en función de las circunstancias. Cuando se modifique se advertirá en el tablón de anuncios.

28.09	Presentación
05.10	Dudas y problemas U 7
19.10	Dudas y problemas U 8
26.10	Dudas y problemas U 9
02.11	Dudas y problemas U 10
09.11	Repaso y dudas
16.11	Examen 1ª evaluación
23.11	Revisión y dudas examen 1ª evaluación. Inicio Probabilidad
30.11	Dudas y problemas Probabilidad
14.12	Recuperación 1ª evaluación
21.12	Dudas y problemas distribuciones de probabilidad
11.01	Dudas y problemas U 1
18.01	Dudas y problemas U 2
25.01	Dudas y problemas U 3
31.01	Repaso y dudas 2ª evaluación
01.02	Repaso y dudas 2ª evaluación
08.02	Examen 2ª evaluación
15.02	Revisión y dudas examen 2ª evaluación. Dudas U4
22.02	Dudas y problemas U 4
29.02	Recuperación 2ª evaluación
07.03	Dudas y problemas U 5
14.03	Dudas y problemas U 6
21.03	Repaso y dudas 3ª evaluación
04.04	Repaso y dudas 3ª evaluación
11.04	Examen 3ª evaluación

18.04	Repaso y dudas 1ª evaluación
25.04	Repaso y dudas 2ª y 3ª evaluación
02.05	Examen final
09.05	Revisión examen final
16.05	Repaso y dudas 1ª evaluación
23.05	Repaso y dudas 2ª y 3ª evaluación
06.06	Examen extraordinario

- U1. Matrices
- U2. Determinantes
- U3. Sistemas de ecuaciones lineales
- U4. Vectores
- U5. Puntos, rectas y planos
- U6. Ángulos, distancias, áreas y volúmenes
- U7. Límite y continuidad de funciones
- U8. Derivada de una función. Aplicaciones (I)
- U9. Aplicaciones de la derivada (II)
- U10. La integral