



POLITÉCNICA

Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

1 Información esencial de la asignatura

Nombre	Nombre de la asignatura
Titulación	Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE
Curso	Primero
Semestre	Segundo
Coordinación	Paloma Gómez mariapaloma.gomez@upm.es
Moodle	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=7060
Otros recursos	URL de otros recursos que se estén usando en la asignatura

2 Cuaderno de actividades

2.1 Actividades grupo 1M-GMII_ADE

Fecha	Resumen de actividad	Medio
12/3/2020	Material auxiliar y ejercicios: Cálculo de primitivas	Moodle
19/3/2020	Material auxiliar y ejercicios: Límites dobles	Moodle
31/3/2020	Material auxiliar y ejercicios: Funciones	Moodle, Teams
14/4/2020	Corrección de los ejercicios de la entrega anterior. Material auxiliar y ejercicios: Diferenciabilidad	Moodle, Teams
21/4/2020	Corrección de los ejercicios de la entrega anterior. Material auxiliar y ejercicios: Gradiente	Moodle, Teams
22/4/2020	Simulacro evaluación continua. Entrega.	Moodle
24/4/2020	Evaluación continua. Entrega	Moodle
28/4/2020	Material auxiliar y ejercicios: Optimización (I)	Moodle, Teams
30/4/2020	Evaluación continua. Entrega	Moodle
5/5/2020	Corrección de los ejercicios de la entrega anterior. Material auxiliar y ejercicios: Optimización (II)	Moodle, Teams
7/5/2020	Material auxiliar y ejercicios: Método de Lagrange	Moodle, Teams
12/5/2020	Corrección de los ejercicios de la entrega anterior. Material auxiliar y ejercicios: Integrales dobles	Moodle, Teams
19/5/2020	Continuación: Integrales dobles	Moodle, Teams
21/5/2020	Corrección de los ejercicios de la entrega anterior. Material auxiliar. Preparación exámenes.	Moodle, Teams
28/5/2020	Evaluación continua. Examen final.	Moodle, Teams

3 Plan de trabajo provisional

3.1 Plan grupo 1M-GMII_ADE

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
Hasta 25/3	Ejercicios Primitivas	asíncrona	Moodle, correo elec.



POLITÉCNICA

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
Hasta 30/3	Entrega ej. Límites dobles	asíncrona	Moodle, correo elec.
Hasta 7/4	Entrega ej. Funciones	asíncrona	Moodle, correo elec.
Hasta 20/4	Entrega ej. Diferenciabilidad	asíncrona	Moodle, correo elec.
22/4/2020	Simulacro evaluación continua.	síncrona	Moodle
24/4/2020	Evaluación continua. Entrega	síncrona	Moodle
30/4/2020	Evaluación continua. Entrega	síncrona	Moodle
Hasta 4/5	Entrega ej. Gradiente	asíncrona	Moodle, correo elec.
Hasta 11/5	Entrega ej. Optimización	asíncrona	Moodle, correo elec.
Hasta 20/5	Entrega ej. Integrales dobles	asíncrona	Moodle, correo elec.
28/5/2020	Evaluación continua. Examen final.		

4 Pruebas de evaluación continua no presencial

Fecha	Resumen de actividad de evaluación continua	Tipo	Medio	Medios técnicos
21/4/2020	Simulacro del Primer Parcial	Síncrona	Moodle	Móvil o impresora con capacidad de escanear
24/4/2020	Primer Parcial (40% de la nota) primera parte	Síncrona	Moodle	Móvil o impresora con capacidad de escanear
30/4/2020	Primer Parcial (40% de la nota) segunda parte	Síncrona	Moodle	Móvil o impresora con capacidad de escanear
28/5/2020	Segundo Parcial (60% de la nota)	Síncrona	Moodle	webcam y micro, móvil o impresora con capacidad de escanear
28/5/2020	Recuperación del Parcial (40% de la nota)	Síncrona	Moodle	webcam y micro, móvil o impresora con capacidad de escanear

5 Pruebas de evaluación final no presencial (si es necesario)

Fecha	Resumen de actividad de evaluación final	Tipo	Medio	Medios técnicos
28/5/2020	Examen final (toda la asignatura). Coincide con el	Síncrona	Moodle	webcam y micro, móvil o impresora



POLITÉCNICA

	Segundo Parcial (60%) y la recuperación del Primer Parcial (40%) Evaluación continua			con capacidad de escanear
--	---	--	--	------------------------------