



Protocolo de docencia semipresencial de la Facultad de Matemáticas

El presente documento concreta la forma en la que se va a desarrollar la docencia semipresencial durante el primer cuatrimestre del curso 20/21. Esta planificación se basa en lo establecido en el [Plan de Contingencia 3](#) de la Facultad de Matemáticas, aprobado en Junta de Facultad de 10 de julio de 2020.

Distribución en subgrupos de los estudiantes del Grado de Matemáticas y PCEO

- Los estudiantes del Grado de Matemáticas y del PCEO han sido asignados al curso del Grado en el que están matriculados de mayor número de créditos teniendo en cuenta exclusivamente las asignaturas de primer cuatrimestre que se van a impartir en semipresencialidad. Únicamente en 1º PCEO se ha establecido un grupo independiente de 1º Grado.
- Cada grupo (curso) ha sido dividido a su vez en varios subgrupos según el número de estudiantes asignados al mismo y la capacidad de las aulas donde van a recibir docencia.
- En el horario de cada curso (anexo) se establecen los días que cada subgrupo acude a clase.

Sistema de registro de presencia en las aulas

La Universidad ha puesto en marcha un sistema para registrar la presencia en las aulas de la universidad, con el objetivo de poder contar con información de interés sobre la asistencia y ocupación de las distintas aulas docentes.

Actualmente el sistema funciona a través de la lectura de un código QR que está visible en las aulas. El estudiante deberá instalarse la aplicación móvil UMUapp y, al comienzo de cada clase, seleccionará la opción "Registrar presencia".

Asignaturas con docencia semipresencial

- Un estudiante sólo puede acudir a la Facultad aquellos días que se hayan establecido para el subgrupo al que pertenece, y sólo en el tramo horario en el que tiene docencia. Como norma general, no se puede acudir a la Facultad en horario de tarde.
- Tienen preferencia para asistir a la clase de una asignatura aquellos estudiantes asignados al curso al que pertenece dicha asignatura.
- En caso de que en alguna asignatura el número de estudiantes asistentes rebasa la capacidad de aula, será necesario que algunos de ellos sigan la clase por streaming en los espacios habilitados al efecto y se informará de esta circunstancia al Secretario del Centro o al Coordinador de Grado. En ningún caso se puede superar la capacidad del aula.



- Para aquellos estudiantes que no estén presentes en el aula, la clase se retransmitirá en streaming mediante la herramienta “Videoclases” del AulaVirtual.

Asignaturas con docencia íntegramente online

- En estas asignaturas al menos el 50% de las clases tendrán que ser retransmitidas en streaming, en su horario establecido, mediante la herramienta “Videoclases” del Aulavirtual.
- Los estudiantes que tengan que acudir a la Facultad podrán visionar las clases de estas asignaturas en las aulas que correspondan a los cursos donde se imparten las mismas. Para ello, uno de los estudiantes presentes solicitará en conserjería que se encienda el ordenador y el cañón, y se conectará a la retransmisión iniciando su sesión en el AulaVirtual.
- Alternativamente, los estudiantes podrán seguir estas clases en el aula asignada o en cualquiera de las aulas de refuerzo disponibles, utilizando su propio ordenador portátil.

Horario de descanso

- Se ha establecido cada día un horario de descanso de al menos 15 minutos (ver anexo).
- Durante ese periodo los estudiantes podrán permanecer en sus asientos o salir de la Facultad, pero en ningún caso podrán ingerir alimentos dentro de la Facultad ni quedarse en los pasillos.

ADLAS Mosquitero y Milano

- El adla Milano sólo estará disponible para docencia; el resto del tiempo permanecerá cerrada.
- Durante las clases en el adla Mosquitero estarán disponibles los ordenadores portátiles para su uso por los estudiantes.
- Los usuarios deberán desinfectar su puesto completamente (mesa, silla, equipamiento informático, etc.) antes y después de la clase.

Aulas para seguimiento de clases online y trabajo propio

- Se han habilitado las aulas 2.09 y 2.06 para que los estudiantes puedan seguir clases online o realizar tareas de tipo académico en horas en las que no tengan clase.
- El horario de disponibilidad de estas aulas es el siguiente:
 - Aula 2.09 (19 puestos): Todos los días de 9h a 14h.
 - Aula 2.06 (22 puestos): Lunes, martes y jueves de 9h a 14h.

Salas de Trabajo en Grupo

- Las salas de trabajo en grupo permanecerán cerradas.



HORARIOS Y AULAS

PRIMERO DE GRADO – Aula 2.04 (35 puestos)

- Subgrupos: 1-A G / 1-B G / 1-C G

HORARIO

Semanas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1, 4, 7, 10 y 13	1-A G	1-C G	1-B G	1-C G	1-B G
2, 5, 8, 11 y 14	1-B G	1-A G	1-C G	1-A G	1-C G
3, 6, 9 y 12	1-C G	1-B G	1-A G	1-B G	1-A G
Descanso	10.45 -11:00	10.45-11.00	10.45-11.00	10.45-11.00	11.00-11.15

PRIMERO DE PCEO – Aula 2.03 (20 puestos)

- Subgrupos: 1-A P / 1-B P

HORARIO

Semanas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Impares		1-A P	1-B P	1-A P	1-B P
Pares	Sin docencia	1-B P	1-A P	1-B P	1-A P
Descanso	-	-	10.45-11.00	12.00-12.15	11.00-11.15

SEGUNDO DE GRADO – Salón de Actos (34 puestos)

- Subgrupos: 2-A / 2-B / 2-C
- Asignaturas con docencia íntegramente online:
 - Funciones de varias variables I
 - Funciones de varias variables II

HORARIO

Semanas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Impares	2-A	2-B	Docencia	2-C	2-B
Pares	2-B	2-A	online	2-C	2-A
Descanso	10.00-11.00 (hora libre)	11.50-12.10	-	11.50-12.10	10.50-11.10

**TERCERO DE GRADO – Aula 2.08 (22 puestos)**

- Subgrupos: 3-A / 3-B

HORARIO

Semanas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1, 5, 9 y 13	3-A	3-A	3-B	3-B	3-A
2, 6, 10 y 14	3-A	3-B	3-B	3-A	3-A
3, 7 y 11	3-B	3-B	3-A	3-A	3-B
4, 8 y 12	3-B	3-A	3-A	3-B	3-B
Descanso	11.45-12.00	-	11.00-12.00 (hora libre)	10.45-11.00	12.00-12.15

CUARTO DE GRADO – Aulas 2.10 y 2.06 (22 puestos)

- Subgrupos: 4-A / 4-B
- Asignaturas con docencia íntegramente online:
 - Inferencia Estadística

HORARIO

Semanas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Impares	4-A	4-A		4-B	
Pares	4-B	4-A	Optativas	4-B	Optativas
Descanso	11.00-11.15	11.45-12.00	11.50-12.10	10.45-11.00	10.50-11.10

Los miércoles y los viernes pueden acudir todos los estudiantes matriculados en asignaturas optativas. Las asignaturas “Optimización no lineal” y “Métodos numéricos y variacionales de las EDPs” se impartirán en el aula 2.06; el resto, en el aula 2.10.