

PUESTA EN PRÁCTICA DEL PLAN B PARA EL PRIMER SEMESTRE DEL CURSO 21-22 EN LOS GRADOS DE MATEMÁTICAS Y DE INFORMÁTICA-MATEMÁTICAS

CONSIDERACIONES PREVIAS

1. **En el grado de Matemáticas los grupos se dividirán en dos subgrupos, añadiendo 1 o 2 al número del grupo, que está identificado con tres dígitos.** Cada uno de estos subgrupos acudirá a clase la semana establecida en el plan B que se aprobó en Consejo de Departamento.
2. La división en subgrupos en todos los cursos para el grado en Matemáticas viene forzada por la división que se ha hecho para los grupos del Laboratorio y será la siguiente:
 - **Grupo XXX-1: de la A hasta Lillo (incluido):** Acudirán a clase presencial las semanas impares, excepto la semana 15, que solo acudirán lunes y martes.
 - **Grupo XXX-2: de Lillo (excluido) hasta la Z:** Acudirán a clase presencial las semanas pares y la semana 15 que acudirán el miércoles y el jueves.
3. **En el grado de Informática-Matemáticas todos los alumnos asistirán a clase todos los días de la semana.** Estamos obligados a hacerlo así porque estos alumnos tienen clase todos los días en la EPS.
4. Todas las capacidades de las aulas que se mencionan a continuación se han tomado de la información que ha enviado la Facultad y se refieren a **capacidad con una distancia de seguridad de 1,2 m.**

ORGANIZACIÓN POR CURSOS

PRIMER CURSO DEL GRADO EN MATEMÁTICAS

1. El aula asignada para teoría, 14-402, tiene una capacidad de 48 alumnos. El número de matriculados es inferior a 80 en todas las asignaturas.
2. Para las prácticas, usar siempre el aula 14-402 para el grupo que acuda de forma presencial (las otras aulas asignadas son, 11-201-1 con capacidad para 27 alumnos y la 15-405 con capacidad para 24).
3. El plan B contempla que los viernes que haya que recuperar clases asistan los dos subgrupos, pero esto no es posible con las aulas asignadas. Se propone que solo asista de manera presencial el subgrupo que ha acudido a clase presencial de lunes a jueves y que el otro subgrupo tenga clase on-line.

PRIMER CURSO DEL GRADO EN INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

1. Acudirán todos a clase presencial. El aula asignada para teoría es la 14-405 con capacidad para 50 alumnos. El aula asignada para prácticas de Conjuntos y

Números es la 00-302 con capacidad para 70 alumnos. El aula asignada para prácticas de Cálculo I es la 16-101-4 con capacidad para 40 alumnos

SEGUNDO CURSO DEL GRADO EN MATEMÁTICAS

1. El aula asignada para teoría, 17-102, tiene una capacidad de 45 alumnos. El número de matriculados que asistirán a clase es inferior a 80 en todas las asignaturas.
2. Para las prácticas, usar siempre el aula 17-102 para el grupo que acuda de forma presencial (las otras aulas asignadas, 16-101-6 y 16-101-1 tienen capacidad inferior a 30 alumnos).
3. Las clases de prácticas son los viernes. El plan B contempla que a estas clases asistan los dos subgrupos siempre que sea posible. Con las aulas asignadas no es posible, por lo que se propone que solo asista el subgrupo que haya asistido a clase presencial de lunes a jueves de la semana.

SEGUNDO CURSO DEL GRADO EN INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

1. Acudirán todos a clase presencial. El aula asignada para la clase de teoría de Álgebra Lineal y Geometría es la 00-206 con capacidad para 48 alumnos y el aula asignada para la clase de prácticas es la 00-312 con capacidad para 34 alumnos. El Laboratorio se imparte en el aula de Laboratorio del Módulo 17, en la planta primera.

TERCER CURSO DEL GRADO EN MATEMÁTICAS

1. El aula asignada, 17-102, tiene una capacidad de 45 alumnos. El número de matriculados que asistirán a clase es inferior a 80 en todas las asignaturas, excepto en Teoría de la integral y de la Medida (TIM), que tiene 101.
2. Para TIM hay dos profesores y las aulas asignadas tienen capacidad para 45 y 36 alumnos. La distribución de presencialidad para esta asignatura será la siguiente:
 - Grupo 781-1: De la A hasta Lillo (incluido) – De estos alumnos, los que tengan apellidos de la A hasta Escudero Gutierrez (incluido) tendrán clase presencial la semana que le corresponda en el aula 16-101-2 con el profesor D. Yakubovich y los alumnos con apellidos desde Estaun Besc (incluido) hasta Lerma Martínez (incluido) tendrán clase presencial en el aula 17-102 con el profesor F. Quirós.
 - Grupo 781-2: Desde Lillo (excluido) hasta Z – De estos alumnos, los que tengan apellidos desde Lirón León (incluido) hasta Ramiro Escamilla (incluido) tendrán clase presencial la semana que le corresponda en el aula 16-101-2 con el profesor D. Yakubovich y los alumnos con apellidos desde Raspandovskaya (incluido) hasta Yubero Fernández tendrán clase presencial en el aula 17-102 con el profesor F. Quirós.

TERCER CURSO DEL GRADO EN INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

1. Acudirán todos a clase presencial. El aula asignada para Análisis Matemático y Estructuras Algebraicas es la 12-405 con capacidad para 46 alumnos y el aula asignada para Estadística I es la 14-503 con capacidad para 36 alumnos. Todas las prácticas se harán en el aula 14-503.

CUARTO CURSO DEL GRADO EN MATEMÁTICAS

1. El aula asignada es la 09-206 con capacidad para 93 alumnos para todas las asignaturas excepto Teoría algebraica de números e Historia de las Matemáticas.
2. Teoría algebraica de números se impartirá en el aula 12-405 con capacidad para 46 alumnos.
3. La asignatura Historia de las matemáticas se impartirá en el aula 00-302 con capacidad para 70 alumnos.

CUARTO Y QUINTO CURSO DEL GRADO EN INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

1. Asisten a clase presencial todas las semanas en todas las asignaturas con los alumnos del grado en Matemáticas que asistan a clase, excepto en la asignatura Topología, que tienen docencia individual.
2. Para la asignatura Topología está asignada el aula 14-404 con capacidad para 40 alumnos. El número de matriculados es alrededor de 30.