

## INTENSIFICACIÓN DE LA DOCENCIA DE 1<sup>ER</sup> CURSO: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Procedimiento a seguir para la recuperación de las clases que corresponden al periodo del 12 al 21 de septiembre y programación específicas de las acciones a desarrollar para la intensificación de la docencia correspondiente a ese periodo.

Asignatura	Grupo	Horas a recuperar (Teoría/Prácticas)	Procedimiento
Física I	A	4/0	Hacer un examen parcial en horario extra, por la tarde, en torno al 15 de noviembre.
Física I	B	4/0	2 martes por la tarde (de 5h a 7h), 2 y 9 de Octubre, dar dos horas seguidas cada uno de esos días en los que se impartiría la materia del primer tema de la asignatura, que es un tema general de introducción a la asignatura. Además, una prueba de evaluación a mitad del cuatrimestre. Este año la fecha más idónea es el 20 de Noviembre por la tarde.
Matemáticas I	A	4/0	Dos sesiones teórico-prácticas de 2 horas de duración que se impartirán en dos tardes diferentes, una en el mes de noviembre y otra en el mes de diciembre. Dichas sesiones se usarán para favorecer la comprensión de aquellos contenidos que se hayan quedado menos asentados en los alumnos.
Matemáticas I	B	4/0	Dos sesiones teórico-prácticas de 2 horas de duración que se impartirán en dos tardes diferentes, una en el mes de noviembre y otra en el mes de diciembre. Dichas sesiones se usarán para favorecer la comprensión de aquellos contenidos que se hayan quedado menos asentados en los alumnos
Química Analítica	A	5/0	Se recuperarían los días 3, 10, 17, 24 y 31 de octubre de 8:30 a 9:30 h, ya que en esa franja no hay clase ni interfiere con otras asignaturas
Química Analítica	B	4/0	Cuatro clases a impartir entre el 15 de octubre y el 21 de diciembre de 2018, a concretar con los alumnos en las horas libres de que dispongan.
Introducción a la Ingeniería Química	A	4/2	3 sesiones de 2 horas de duración en horarios de tarde. En cuanto a la fecha será, preferentemente en la segunda y tercera semana del curso y en cualquier caso antes del comienzo de las prácticas de laboratorio de Química Analítica y Física I.
Introducción a la Ingeniería Química	B	4/2	3 sesiones de 2 horas de duración en horarios de tarde. En cuanto a la fecha será, preferentemente en la segunda y tercera semana del curso y en cualquier caso antes del comienzo de las prácticas de laboratorio de Química Analítica y Física I.
Fundamentos de Informática	A	2/2	Recuperar esas 4 horas retrasando media hora el fin de la clase durante 4 semanas, a partir de la semana que indique el profesor de cada grupo tras hablar con sus alumnos.
Fundamentos de Informática	B	4/2	Recuperar esas 6 horas retrasando media hora el fin de la clase durante 6 semanas, a partir de la semana que indique el profesor de cada grupo tras hablar con sus alumnos.