

Evaluación global del periodo conjunto del máster ECyT 2017-18

ASIGNATURA	Evaluación Continua (Asistencia y Participación) (20 %)	Evaluación Continua (Ejercicios y Problemas) (30 %)								Examen escrito (50%)		
	Evaluación durante el desarrollo de las clases	Trabajo previo a la docencia del periodo conjunto de la asignatura			Trabajo durante el periodo conjunto			Trabajo después del periodo conjunto		El examen escrito puede ser durante la semana de clases o a posteriori (en todos los casos indicar la fecha de realización o entrega)		
		(S/N)	Actividad	Plazo de entrega (XX/XX/XXXX)	(S/N) Indicar Fórmula si procede	Actividad	Plazo de entrega (XX/XX/XXXX)	(S/N) Indicar Fórmula si procede	Plazo de entrega (XX/XX/XXXX)	Indicar Fórmula	Actividad	Fecha de evaluación (XX/XX/XXXX)
FUNDAMENTOS DE LA ELECTROQUÍMICA (I)												
Parte I	S	S	Cuestiones y problemas	11/01/2018	S	Cuestiones y problemas Tests de autoevaluación	08-12/01/2018	N		Desarrollo o respuesta larga	Prueba escrita	15/01/2018
Parte II	S	S	Cuestiones y problemas	15/01/2018	S	Ejercicios y problemas	16-19/01/2018	N		Desarrollo o respuesta larga	Prueba escrita	22/01/2018
FUNDAMENTOS DE LA ELECTROQUÍMICA (II)												
Parte I	S	N			S	Resolución de problemas y/o preguntas cortas	26/01/2018	N		Desarrollo o respuesta larga	Resolución de cuestiones teórico-prácticas relacionadas con los temas T1 a T4	29/01/2018
Parte II	S	N			S	Resolución y entrega individualizada de problemas	26/01/2018	N		Tipo test	Exámen de preguntas tipo test de varias respuestas	29/01/2018
APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE LA ELECTROQUÍMICA (I)												
Tema 1	S	S	Cuestiones y problemas	29/01/2018	S	Ejercicios y Problemas	30/01-02/02/2018	N		Desarrollo o respuesta larga	Prueba escrita	05/02/2018
Tema 2	S	N			S	Ejercicios y Problemas	30/01-02/02/2018	S	05/02/2018	Respuesta corta+tipo test+ problema	Prueba escrita	05/02/2018
Tema 3	S	S	Cuestiones y problemas		S	Trabajo durante el periodo conjunto	09/02/2018	N		Ejercicios y problemas + respuesta corta	Prueba escrita individual o en pareja	12/02/2018
Tema 4	S	S	Cuestiones y problemas		S	Entrega de ejercicios y actividades	09/02/2018	S	12/02/2018	Ejercicios y problemas + respuesta corta	Prueba escrita	12/02/2018
APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE LA ELECTROQUÍMICA (II)												
Temas 1-4	S (Resolución de un problema teórico-práctico (T1-T2, T5-T6))	N						N		Desarrollo o respuesta larga	Resolución de cuestiones teórico-prácticas relacionadas con los temas T1 a T4, entregadas el 19/02/2018	01/03/2017
Temas 5-8		S	Cuestiones y problemas		S	Análisis crítico de un artículo de un tema propuesto por el profesorado (T1 a T8)	15/02/2018	N		Desarrollo o respuesta larga	Análisis de un artículo de investigación de una aplicación relacionada con los temas T5 a T8. Se deberá responder a una serie de cuestiones relacionadas con el mismo. En el periodo conjunto se hará una breve exposición de la aplicación. La información será suministrada el 20-11-2017.	07/01/2018