



ACTA DE COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DOCENTES
TÍTULO: MÁSTER U. EN INGENIERÍA QUÍMICA
CURSO: 2019-20
CUATRIMESTRE: PRIMERO

ASUNTO

A día 23 de septiembre de 2019, se han reunido los coordinadores de las asignaturas del Máster Universitario en Ingeniería Química para tratar la coordinación de actividades a celebrar en el primer cuatrimestre, acordándose un calendario, que se encuentra recogido al final de este acta, así como otros acuerdos.

ASISTENTES

Ángel L. Villanueva Perales (Presidente)	Fernando Vidal
Pedro Ollero de Castro	Luis Vilches Arenas
Francisco Javier Gutiérrez Ortiz	Carlos Leiva
Antonio González Morales	Rosario Villegas
Alberto Gómez Barea	Fátima Arroyo Torralvo (coordinadora M.U Ing. Ambiental)
Pedro García Haro	F. Javier Pino
Mónica Rodríguez Galán	

RESUMEN DE LA REUNIÓN

El presidente recalca la importancia de este tipo de reuniones de coordinación ya que se recibieron quejas de los estudiantes del curso pasado sobre la alta carga de trabajo en el primer cuatrimestre debido a que muchas asignaturas evalúan mediante trabajos en grupo y además las fechas de entrega de estas suelen estar muy cercanas. Se informa que para reducir el pico de trabajo en el primer cuatrimestre, ya desde este año, la asignatura de Ingeniería de reactores, que tiene alta carga de trabajo, se impartirá en el segundo cuatrimestre, intercambiándose por Gestión de la calidad. En primer lugar, se hace una ronda donde cada coordinador explica cómo va a evaluar la asignatura y, si corresponde, indica las fechas de los exámenes parciales y fechas de entrega de trabajos.

Las asignaturas que contemplan una evaluación continua sólo con trabajos son:

Gestión de la Calidad
Análisis de Ciclo de Vida

Las asignaturas que contemplan tanto entrega de trabajos como exámenes son:

Diseño integrado de procesos y productos
Procesos avanzados de separación
Refino y Petroquímica
Ingeniería de la Contaminación Atmosférica
Diseño de plantas de tratamiento de aguas
Ingeniería de residuos
Biorrefinería

Las asignaturas que evalúan únicamente con exámenes:

Seguridad industrial
Tecnología Energética
Biotecnología Avanzada

Además de las fechas de exámenes parciales y entrega de trabajo, se tienen en cuenta fechas posibles para visitas a empresas dentro de las propias asignaturas, como en Ingeniería de Residuos.

Tras disponer de todas las fechas provisionales de trabajos y exámenes se deciden mover algunas de ellas para evitar solapes, aunque es difícil conseguirlo pues en la última semana se aglutinan exámenes parciales con entrega de trabajos. El calendario final de actividades se muestra en la hoja siguiente.

OCTUBRE				2019	
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
21	22	23	24	25	
COMIENZO DEL CURSO					
28	29	30			
	Parcial de Gestión de la Calidad				
NOVIEMBRE				2019	
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
				1	
4	5	6	7	8	
	CONFERENCIA INAUGURAL (10:30 - 12:30)				
11	12	13	14	15	
			Seminario/práctica RP		
PRIMERA ENTREGA DIPP					
	Trabajo de Destilación-PAS				
Ejercicio 1 de BR					
18	19	20	21	22	
	Primer parcial de SI		CHARLA ICA		
PRÁCTICAS DE DPTA					
Trabajo de Destilación-PAS					
Ejercicio 1 de BR					
25	26	27	28	29	
1 Parcial de TE	TRABAJO 1 GC			Seminario/práctica RP	
	PROBLEMA 1 DE ICA			Visita - IR (provisional)	
Trabajo de Destilación-PAS					
PRIMERA ENTREGA DIPP					
DICIEMBRE				2019	
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
2	3	4	5	6	
SEGUNDA ENTREGA DIPP		DEFENSA TRABAJO 1 ACV	Parcial eliminatorio ICA		
Trabajo de Destilación-PAS					
9	10	11	12	13	
	Segundo parcial de SI		DEFENSA TRABAJO 1 ACV	PROBLEMA 2 DE ICA	
Ejercicio 2 de BR					
16	17	18	19	20	
TRABAJO 2 GC	PROBLEMA 2 DE ICA			Parcial Bloque I BA	
Ejercicio 2 de BR					
23	24	25	26	27	
30	31	Notas:			
Falta por definir la fecha de la visita a Mancomunidad de la Vega-IR					
ENERO				2020	
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
		1	2	3	
6	7	8	9	10	
TERCERA ENTREGA DIPP					
Seminario/práctica RP					
13	14	15	16	17	
	Tercer parcial de SI				
Defensa de trabajos de DPTA					
Ejercicio 3 de BR					
20	21	22	23	24	
Prueba eliminatoria ECS					
CUARTA ENTREGA DIPP					
Problema de membranas PAS					
Ejercicio 3 de BR					
27	28	29	30	31	
Pequeños ejercicios de auditorías GC			Parcial Bloque 2 BA		
Trabajo de MN					
FEBRERO				2020	
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
3	4	5	6	7	
2 parcial de TE	Presentación de trabajos de TE		Seminario/práctica RP		Defensa de trabajos de BA
Cuarto parcial de SI					
TRABAJO 3 GC					
Pequeños ejercicios de auditorías GC					