

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Fundamentos Químicos de la Ingeniería

GRADO: INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

CURSO: 1

CUATRIMESTRE: 1

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA									
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		distinto de	Indicar SI/NO es una sesión con 2	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO	informática, audiovisual, etc.)	profesores	DESCRIPCION	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	BLOQUE 1: FUNDAMENTOS BÁSICOS Estructura de la materia. Estructura del átomo. Configuración electrónica y propiedades periódicas.	х			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	- 6
1	2	Repaso de conceptos fundamentales: el átomo, masa atómica y distribución isotópica. Iones. Concepto de mol. Disoluciones. Estequiometría.		х		NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	
2	3	<b>Enlace químico</b> . Tipos de enlace. Interacciones intermoleculares. Ejemplos de obtención de la forma y geometría de moléculas sencillas.	x			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	6
2	4	Resolución de ejercicios y de cuestiones relacionados con los aspectos fundamentales del bloque 1		х		NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	6
3	5	Estados de agregación de la materia. Gases, líquidos y sólidos.	х			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	6
3	6	Resolución de ejercicios y de cuestiones relacionados con los aspectos fundamentales del bloque 1		Х		NO	Realización de los ejercicios propuestos.	1,66	

	1	T.	1	1				ı	
4	7	Disoluciones y propiedades coligativas	Χ			NO		1,66	
4	8	Resolución de ejercicios y de cuestiones relacionados con los aspectos fundamentales del bloque 1		х		NO		1,66	6
5	9	BLOQUE 2: TERMODINÁMICA Y EQUILIBRIO Termodinámica química. Entalpía y capacidad calorífica. Ley de Hess. Entropía. Energía Libre.	х			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	6
5	10	Resolución de ejercicios y de cuestiones relacionados con los aspectos fundamentales del bloque 2		x		NO	Realización de los ejercicios propuestos.	1,66	
6	11	equilibrio químico. Principio de Le Chatelier.	х			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	6
6	12	Resolución de ejercicios y de cuestiones relacionados con los aspectos fundamentales del bloque 2		х		NO	Realización de los ejercicios propuestos.	1,66	
7	13	<b>Equilibrio ácido-base y de solubilidad</b> . Reacciones ácido-base. pH. Constante de acidez/basicidad. Neutralización.	х			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	6,5
7	14	<b>Sesión de laboratorio.</b> Valoración de un ácido poliprótico			1.1E02	SI	Prácticas en grupo de 2-3 alumnos y entrega de informe	2	
8	15	Disoluciones reguladoras. Indicadores. Producto de solubilidad. Factores que afectan a la solubilidad.	х			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	6
8	16	Resolución de ejercicios y de cuestiones relacionados con los aspectos fundamentales del bloque 2		х		NO	Realización de los ejercicios propuestos.	1,66	
9	17	<b>Electroquímica</b> . Reacciones de oxidación-reducción. Potencial estándar de electrodo. Funcionamiento de pilas galvánicas.	х			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	6,5
9	18	<b>Sesión de laboratorio.</b> Medidas de potenciales eletroquímicos			1.1E02	SI	Prácticas en grupo de 2-3 alumnos y entrega de informe	2	
10	19		х			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	6
10	20	Resolución de ejercicios y de cuestiones relacionados con los aspectos fundamentales del bloque 3		Х		NO	Realización de los ejercicios propuestos.	1,66	
11	21	BLOQUE 3: QUÍMICA APLICADA  Cinética química y catálisis. Velocidad de reacción.  Ecuación de velocidad y orden de reacción. Ley de  Arrhenius. Catálisis.	х			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	6
11	22	Resolución de ejercicios y de cuestiones relacionados con los aspectos fundamentales del bloque 3		х		NO	Realización de los ejercicios propuestos.	1,66	
12	23	Operaciones básicas en procesos químicos industriales. Concepto de operación básica.	Х			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la	1,66	6,5

TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u> )							159,7		
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)								22	
							Subtotal 2	7	15
16-	18	Preparación de evaluación y examen						3	15
15	5	Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						4	
<b>Total 1</b> (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)								137,7	
							Subtotal 1	41,7 + 8 lab	88
	29	Sesión de laboratorio. Cinética de Reacción: Método de las Velocidades Iniciales			1.1E02	SI	Prácticas en grupo de 2-3 alumnos y entrega de informe	2	2,5
14	28	Fraccionamiento y aprovechamiento industrial del petróleo, obtención de coqueEjercicios de combustión		х		NO	Realización de los ejercicios propuestos. Estudio de casos	1,66	6
14	27	Química orgánica (II). Propiedades físicas y químicas de otros compuestos orgánicos. Estudio de la reactividad y ejemplos de procesos industriales.	х			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	
13	26	Estudio de procesos industriales de la química inorgánica: síntesis de amoniaco, ácido sulfúrico, carbonato sódico		х		NO	Realización de los ejercicios propuestos. Estudio de casos	1,66	
13	25	Química Orgánica (I). Compuestos orgánicos. Clasificación. Principales tipos de reacciones orgánicas. Propiedades físicas y químicas de parafinas y olefinas. Hidrocarburos. Combustión.	x			NO	Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta de la bibliografía recomendada	1,66	6
12	24	<b>Sesión de laboratorio.</b> Separación de una mezcla de sólidos			1.1E02	SI	Prácticas en grupo de 2-3 alumnos y entrega de informe	2	
		Operaciones básicas controladas por transferencia de materia y materia/calor. Parámetros de un proceso químico					bibliografía recomendada		