



DATOS DE LA ASIGNATURA										
Titulación:	Licenciado en Q	Licenciado en Química							200	4
Asignatura:	Síntesis de los F	Políme	ros				Cód	igo:	480004	1051
Créditos Totales LRU:	4.5	T	eóricos:	;	3.0	Prác	cticos:		1.5	
Descriptores (BOE):	Síntesis poliméricas en cadena y por pasos. Análisis estructural de polímeros.									l de
Departamento:	Ingeniería Química, Química Física y Química Orgánica	Área de Conocimiento:						Químic	a Orgáni	ca
Tipo: (troncal/obligatoria/optativa)	optativa	Curso: 5 Cuatrimest					re:	C1	Ciclo:	2

	PROFESOR/ES	E-mail	Ubicación	Teléfono
Responsable:	Uwe Pischel	uwe.pischel@diq.uhu.es	P.3 N.6-07	959219982
Otros:	Vânia Cristina Fernandes Pais	vaniacristina.fernandes @diq.uhu.es	P.3 N.6-07	959219982
Dirección página WEB de la asignatura				





	DOCENCIA EN EL CURSO 2011-2012
	Encuadre en el Plan de Estudios En el contexto del plan integral de formación de los alumnos de la titulación de Química, área Química Orgánica, el estudio de las MACROMOLÉCULAS ocupa un lugar muy destacado. Ello es debido a la importancia que estas especies químicas tienen en la Ciencia y Técnica actuales. Por una parte, los polímeros con aplicaciones técnicas, tales como materiales plásticos, cauchos, resinas, pegamentos pinturas, etc. que son de carácter macromolecular. Su interés abarca, por tanto, a los campos limítrofes con la Química, como la Ciencia de Materiales.
Contexto de la asignatura	Repercusión en el perfil profesional En el ejercicio profesional del conocimiento de la química de los compuestos poliméricos es un paso delante en el conocimiento de una rama de la química orgánica avanzada con la aplicación de los compuestos orgánicos ya estudiados de bajo peso molecular (monómeros) altamente funcionarizados que dan origen a compuestos orgánicos de elevado peso molecular. Por consiguiente, el conocimiento de los mecanismos de reacción en la síntesis de esta familia de compuestos asegura el éxito en la tecnología de estos nuevos materiales y, por consiguiente es una nueva especialidad del futuro químico orgánico. La formación de los alumnos en esta asignatura resulta de especial relevancia, en el asesoramiento científico y técnico sobre temas como el descubrimiento de nuevos materiales de aplicación eminentemente técnica.
Objetivo General de la Asignatura:	Dar a conocer al alumno los principales aspectos del campo de los polímeros, abordando el estudio de la síntesis, composición y estructura química.
Competencias y destrezas teórico- prácticas a adquirir por el alumno:	Desarrollar su capacidad de comprensión de la estructura espacial y reactividad de moléculas orgánicas altamente reactivas de bajo peso molecular con objeto de sintetizar moléculas de alto peso molecular, y elucidación estructural.
Contribución al desarrollo de habilidades y destrezas Genéricas:	Desarrollar su capacidad en trabajos grupo, discusión de problemas reales de estructuras de moléculas orgánicas y posibles síntesis tecnológicamente viables y su caracterización.
Prerrequisitos:	
Recomendaciones	Para cursar con éxito la asignatura de Química Orgánica es recomendable haber cursado la asignatura de Química Orgánica de segundo curso. Es igualmente recomendable estar familiarizado con el manejo de recursos bibliográficos relacionados con la materia.





	Tema 1. Introducción									
	Tema 2. Polimerización rad	licalaria								
	Tema 3. Polimerización catiónica									
	Tema 4. Polimerización aniónica									
Temario Teórico:	Tema 5. Polimerización por coordinación									
	Tema 6. Co-polimerización									
	Tema 7. Polimerización por	apertura de anillo								
	Tema 8. Dendrímeros									
	Tema 9. Biopolímeros									
Temario Práctico y Planificación Temporal:	No hay practicas de laboratorio en esta asignatura.									
Metodología Docente Empleada:	 Impartición de clases teóricas (clase magistral). Los recursos utilizados son la pizarra, proyector de transparencias, proyecciones con ordenador y fotocopias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. Las clases se desarrollan de manera interactiva con los alumnos, discutiendo con ellos los aspectos que resultan más dificultosos o especialmente interesantes de cada tema. Impartición de clases de problemas. Se resuelven problemas tipo de la síntesis de polímeros en los que se determina las constantes de propagación, velocidades de polimerización de diferentes monómeros de acuerdo con sus mecanismos de reacción, naturaleza del los iniciadores, y resolución de técnicas espectroscópicas de identificación. Realización de actividades académicas dirigidas. Trabajo tutorizado con grupos reducidos donde el profesor orienta a los estudiantes para la realización de actividades que les ayuden a reforzar y asimilar los contenidos de la asignatura. Se asignará a cada grupo una serie de actividades de entre las 									
	relacionadas en la presente G Sesiones teóricas	Presentaciones PC	Diapositivas							
Técnicas Docentes:	X	X								
(marcar con X lo que proceda)	Transparencias	Sesiones prácticas	Lectura de artículos X							
proceua)	Visitas / excursiones Web específicas Otras (indicar)									





	La calificación final de la asignatura se obtendrá con los siguientes sumandos:
Criterios de Evaluación: (detallar)	 Examen. Supondrá el 40 % de la calificación de la asignatura. Calificación obtenida por la realización y exposición de 2 trabajos realizados en las actividades académicas dirigidas (supondrá el 50% de la calificación de la asignatura). Asistencia en las clases y participación activa en la resolución de problemas expuesto en las clases (supondrá el 10% de la calificación de la asignatura).
Bibliografía Fundamental: (indicar las 5 más significativas)	 Areizaga, J.; Cortázar, M. M.; Elorza, J.M.; Iruin, J.J., Polímeros, Síntesis 2002 Champetier G. y Monnerie, L., Introducción a la Química Macromolecular, Espasa Calpe, Madrid 1973 Horta Zubiaga, Artura, Introducción a la termodinámica de polímeros, UNED, Madrid, 2004 Horta Zubiaga, Arturo, Macromoléculas, UNED, Madrid 1994 2 vols. Katime, I., Química Física Macromolecular, Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco, Bilbao1994 Katime, I., Problemas de Química Física Macromolecular, Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco, Bilbao, 1994 Sánchez Renamayor, C. y Esteban Palacio, I. Laboratorio de macromoléculas y técnicas de caracterización de polímeros, UNED, Madrid 2000 Seymour y Carraher, Introducción a la química de polímeros, Reverté, Barcelona 1995
Bibliografía Complementaria: (incluir, si procede páginas Web)	

CRONOGRAMA	(Anexo 3)
------------	-----------





ANEXO 1

Competencias a adquirir por Bloques Temáticos

La siguiente Tabla recoge las capacidades (columna primera) a adquirir por el estudiante en las distintas unidades temáticas (fila primera) de la asignatura. En cada una de las unidades temáticas se entienden incluidas todas las actividades derivadas de la docencia teórica, práctica y dirigida.

Capacidad	T1	T2-T5	T6-T7
Conocimiento y comprensión de	Х	Х	Х
conceptos básicos			
Planificación del trabajo		Х	Х
Análisis y discusión de bibliografía		Х	Х
Análisis y discusión de datos		X	Х
Resolución de problemas	Х	X	Х
Trabajo en equipo		Х	Х
Destreza técnica	Х	Х	Х





Anexo 2

Relación de Actividades Académicas Dirigidas para la asignatura de Síntesis de los Polímeros, de quinto curso de la titulación Licenciado en Química

Se realizarán según el cronograma, para las distintas sesiones. Las AAD se realizarán sobre los distintos temas de la asignatura, y lógicamente contribuirán de manera significativa a alcanzar las competencias indicadas en los bloques temáticos.

<u>D1. Preparación de temas de la bibliografía actual y su presentación.</u> Los alumnos seleccionarán temas actuales en relación con la Química de los Polímeros y prepararán presentaciones (en *powerpoint* o en forma de póster). En esta actividad los alumnos se familiarizarán con métodos de búsqueda bibliográfica (uso de recursos: *internet*, bases de datos), lectura y análisis de artículos científicos, su presentación y discusión.





ANEXO 3

Cronograma orientativo (se indica la temporización de la asignatura por semanas)

Unidades temáticas: (las horas por unidad incluyen teoría + problemas)

(B1) Unidad didáctica 1 = Macromoléculas. Polimerización. Principios. Tema 1 (5 horas)

(B2) Unidad didáctica 2 = Mecanismos específicos de polimerización. Temas 2 al 5 (24 horas)

(B3) Unidad didáctica 3 = Co-polimerizaciones y polimerizaciones por apertura de anillo. Tema 6 y 7 (7 horas)

Dedicación presencial (incluye actividades dirigidas)

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
Clases de teoría	B1	B1	B2		B2		В3	В3	В3						
	2h	2h	2h	2h	2h	1h	1h	2h	1h		1h		2h	1h	2h
Clases prácticas															
Clases de		B1	B2		B2		B2		B2	B2	B2	B2	В3		В3
problemas		1h	1h		1h		2h		2h	2h	2h	2h	1h		1h
Actividades	D1			D1		D1		D1		D1		D1		D1	
dirigidas	1h			1h		2h		1h		1h		1h		2h	

Según consta en la tabla de adaptación ECTS de quinto curso:

(S1, S2, S3...: semana 1, semana 2, semana 3...)

Clases teóricas: 21 horas Clases problemas: 15 horas

Actividades Académicas Dirigidas: 9 horas.