



Guia docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Propiedades de Materiales		Código	610509020
Titulación	Mestrado en Investigación Química e Química Industrial (plan 2016)			
Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	Anual	Primero	Optativa	3
Idioma	Gallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Química Fundamental			
Coordinador/a	Sanchez Andujar, Manuel	Correo electrónico	m.andujar@udc.es	
Profesorado	Sanchez Andujar, Manuel	Correo electrónico	m.andujar@udc.es	
Web				
Descripción general	Esta asignatura es importante en el módulo de Nanoquímica y Nuevos Materiales, en esta se describen el fundamento teórico de muchas de las propiedades fundamentales de materiales que luego serán estudiadas en otras asignaturas del módulo.			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A1	Definir conceptos, principios, teorías y hechos especializados de las diferentes áreas de la Química
A3	Aplicar los materiales y las biomoléculas en campos innovadores de la industria e ingeniería química
A9	Promover la innovación y el emprendimiento en la industria y en la investigación Química
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
B7	Identificar información de la bibliografía utilizando los canales apropiados e integrar dicha información para plantear y contextualizar un tema de investigación.
B10	Utilizar terminología científica en lengua inglesa para argumentar los resultados experimentales en el contexto de la profesión química
B11	Aplicar correctamente las nuevas tecnologías de captación y organización de información para solucionar problemas en la actividad profesional
B13	Valorar la dimensión humana, económica, legal y ética en el ejercicio profesional, así como las implicaciones medioambientales de su trabajo

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del título	
Comprender los aspectos fundamentales de la teoría de sólidos, en lo relacionado con la estructura electrónica y la red cristalina.	AM1	BM1	
	AM3	BM4	
	AM9	BM7	
		BM10	
		BM11	
Utilizar las relaciones existentes entre los aspectos fundamentales de la teoría y de las distintas propiedades electrónicas y de la red observadas experimentalmente.	AM1	BM1	
	AM3	BM4	
	AM9	BM5	
		BM10	
		BM11	



Comprender la influencia de la dimensionalidad del sistema sobre dichas propiedades.	AM1 AM3 AM9	BM7 BM10 BM11 BM13	
--	-------------------	-----------------------------	--

Contenidos	
Tema	Subtema
Tema 3.- Clase de técnicas experimentales en la determinación de propiedades de transporte eléctrico y térmico.	Conductividad eléctrica, conductividad térmica, poder termoeléctrico y efecto Hall.
Tema 4.- Fenómenos cooperativos en aislantes	Ferroeléctricidad y Magnetismo localizado
Tema 5.-Propiedades ópticas de materiales	Aspectos generales. Propiedades ópticas de metales y semiconductores.
Tema 1.- Modelos clásicos y cuánticos de electrones libres.	El modelo de Drude El modelo de Sommerfeld Efecto del potencial periódico de la red en las propiedades del gas de electrones.
Tema 2.- Cuantización de la energía de red	Fonones

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Seminario	A1 A3 A9 B1 B4 B5 B7 B10 B11 B13	4	12	16
Trabajos tutelados	A1 A3 A9 B1 B4 B5 B7 B10 B11 B13	1	6	7
Prueba mixta	A1 A3 A9 B1 B4 B5 B7 B10 B11 B13	1	6	7
Sesión magistral	A1 A3 A9	15	30	45
Atención personalizada		0	0	0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Seminario	Clases prácticas na que se propoñen e resollen aplicacións da teoría, problemas, exercicios, etc. O alumnado participa activamente nestas clases de distintas maneiras: entrega de exercicios ao profesorado, exposición de traballos, clases prácticas, etc. Inclúense probas de avaliación se as houbese. A asistencia a estas clases é obrigatoria.
Trabajos tutelados	Tutorías programadas por el profesor en las que se proponen actividades como la exposición de trabajos realizados por los alumnos, aclaración de dudas sobre teoría, debate o comentario de trabajos individuales o realizados en pequeños grupos. En muchos casos el profesor exigirá a los alumnos la entrega de ejercicios previa a la celebración de la tutoría. El horario se acordará con los alumnos.
Prueba mixta	Prueba final que contribuirá a evaluar el nivel de conocimientos y competencias adquiridas por el alumnado.
Sesión magistral	Lección impartida por el profesor que puede tener formatos diferentes (teoría, problemas y/o ejemplos generales, directrices generales de la materia?). El profesor puede contar con apoyo de medios audiovisuales e informáticos.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Seminario	Todo el alumnado debe participar de una manera activa en estas actividades, para que, el profesorado pueda comprobar si el alumnado está adquiriendo las competencias de la materia.
Trabajos tutelados	

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A1 A3 A9 B1 B4 B5 B7 B10 B11 B13	Exame ou proba obxectiva	60
Sesión magistral	A1 A3 A9	Participación activa durante as sesións maxistrais	2
Seminario	A1 A3 A9 B1 B4 B5 B7 B10 B11 B13	Resolución de los problemas propuestos	30
Trabajos tutelados	A1 A3 A9 B1 B4 B5 B7 B10 B11 B13	Resolución e/ou presentación dos traballos tutelados	8

Observaciones evaluación
La evaluación de esta materia se hará mediante evaluación continua y la realización de un examen final.
La evaluación continua tendrá un peso de entre el 25% y el 40% en la calificación de la asignatura. El resto se asignará al resultado en el examen final.

Fuentes de información	
Básica	- S. Elliot (). The Physics and Chemistry of Solids. - P. A. Cox (). The Electronic Structure and Chemistry of Solids. - J. M. Ziman (). Principles of the Theory of Solids.
Complementaria	- J. B. Goodenough (). Magnetism and the Chemical Bond. - C. F. Bohren and D. R. Huffman (). Absorption and Scattering of light by small particles.

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
- Es muy importante asistir a todas las clases.- La resolución de problemas y ejercicios de autoevaluación es clave para el aprendizaje de esta materia. Puede resultar de ayuda empezar por los problemas resueltos en los manuales de apoyo y de referencia, para seguir después con los problemas propuestos al final de cada capítulo en el Manual de referencia.- Es imprescindible consultar la bibliografía y tratar de completar con aspectos avanzados los conceptos más fundamentales que se expliquen en la clase.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías
