



DATOS IDENTIFICATIVOS

Propiedades de Materiales

Asignatura	Propiedades de Materiales			
Código	V11M162V02122			
Titulación	Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua	#EnglishFriendly			
Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada Química Física			
Coordinador/a	Salgueiriño Maceira, Verónica Pastoriza Santos, Isabel			
Profesorado	Núñez Sánchez, Sara Pastoriza Santos, Isabel Rivas Murias, Beatriz Salgueiriño Maceira, Verónica Vázquez Besteiro, Lucas			
Correo-e	vsalgue@uvigo.es pastoriza@uvigo.es			
Web	http://http://miqqi.webs.uvigo.es/gl/			
Descripción general	(*)La guía docente de esta materia estará disponible en el enlace siguiente: https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/2023-2024/propiedades-materiales-17771-17017-3-91614			

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Nueva	
Nueva	
Nueva	
Nueva	
Nueva	
Nueva	
Nueva	

Contenidos

Tema

(*)TEMA 1. Modelos clásicos e cuánticos de electróns libres: o modelo de Drude e o modelo de Sommerfeld. Efecto do potencial periódico da rede nas propiedades do gas de electróns.

(*)Neste primeiro tema introdúcese as aproximacións para obter a conductividade eléctrica, térmica e o efecto Hall nun gas de electróns libres. A continuación descríbese o efecto da cuantización da enerxía e o principio de exclusión de Pauli sobre a estatística electrónica e as propiedades do modelo de electróns libres: o modelo de Sommerfeld. A calor específica, e a conductividade eléctrica. Descríbense os inconvenientes dos modelos de electróns libres e a necesidade de ter en conta a interacción dos electróns co potencial periódico da rede cristalina para describir sistemas reais. A continuación explícanse as zonas de Brillouin, o teorema de Bloch e fórmulase unha teoría de bandas para electróns libres. Densidade de estados electrónicos. Para rematar demostrase como a aparición de gaps de enerxía prohibida nas bandas de estados electrónicos son unha consecuencia da interacción con ese potencial periódico.

(*)TEMA 2. Cuantización da enerxía de rede: fonones
Neste tema explícase a cuantización da enerxía de rede e calcúlase a relación de dispersión para unha rede monoatómica unidimensional na aproximación do oscilador armónico (velocidade do son e conductividade térmica).

(*)Introdúcese o efecto de romper a simetría (dous átomos distintos, máis dunha dimensión, etc) sobre a relación de dispersión: modos ópticos e acústicos. Introdúcese o modelo de Debye para a conductividade térmica e a expansión térmica.

(*)TEMA 3. Técnicas experimentais na determinación de propiedades de transporte eléctrico e térmico.

(*)Explicaranse os aspectos fundamentais das principais técnicas experimentais na determinación de propiedades de transporte eléctrico e térmico en sólidos: conductividade eléctrica, conductividade térmica, poder termoeléctrico e efecto Hall.

(*)TEMA 4. Fenómenos cooperativos en aislantes: Ferroelectricidad e Magnetismo localizado.

(*)Introdúcese os fenómenos de polarización e o concepto de constante dieléctrica. Fíxase un tratamento xeral deste fenómeno para que os estudantes comprendan a relación no tratamento de fenómenos similares como a susceptibilidade magnética. Ecuación de Clausius-Mossotti e ecuación de Debye (dipolos inducidos e permanentes). Orixe dos materiais ferroeléctricos e o seu fenomenoloxía. Efecto do tamaño do sistema sobre a ferroelectricidad. A orixe do momento magnético e os distintos tipos de resposta a un campo aplicado. A función de Brillouin. Interacción de intercambio e a orixe da magnetización espontánea: Ferromagnetismo. Efecto da enerxía magnetostática sobre a enerxía total do sistema e a formación de dominios magnéticos. Sistemas monodominio e fenomenoloxía de sistemas magnéticos nanoestructurados.

(*)TEMA 5. Propiedades ópticas de materiais: aspectos xerais. Propiedades ópticas de metais e semicondutores.

(*)Plasmones: excitacións do gas de electróns libres. Cálculo da frecuencia de resonancia de plasma nun metal. Plasmones masivos, superficiais e localizados. Teoría de Mie e teoría de Gans. Métodos numéricos. Efecto da redución da dimensionalidade sobre as propiedades ópticas. Band gaps directos e indirectos. Excitones. Puntos cuánticos (nanopartículas) etc.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	9	10	19
Seminario	8	30	38
Prácticas de laboratorio	6	8	14
Examen de preguntas objetivas	1	3	4

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodoloxías

	Descrición
Lección magistral	(*)As clases de teoría se impartirán en pizarra con apoio en power point.
Seminario	(*)Se impartirán clases de seminario e tutorías para resolución de problemas concretos ou exposición de traballos por parte do alumno
Prácticas de laboratorio	(*)Se impartirán nos laboratorios e se realizarán experimentos por parte dos alumnos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Lección magistral	

Seminario

Prácticas de laboratorio

Pruebas

Examen de preguntas objetivas

Descripción

Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Lección magistral	(*se evaluará a través dunha proba escrita	60	
Seminario	(*se evaluará a través de probas curtas, exposición oráis, resolución de problemas, etc.	25	
Prácticas de laboratorio	(*se evaluará a través do traballo realizado no laboratorio e de unha memoria	15	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Bibliografía Básica

S. Elliot, **The Physics and Chemistry of Solids**, Wiley&Sons, 2008

P. A. Cox, **The Electronic Structure and Chemistry of Solids**, Oxford University Press,

J. M. Ziman, **Principles of the Theory of Solids**, Cambridge University Press,

J. B. Goodenough, **Magnetism and the Chemical Bond**, Interscience Publishers,

Craig F. Bohren, Donald R. Huffman, **Absorption and Scattering of Light by Small Particles**, WILEY&VCH Verlag GmbH & Co. KGaA,

C. Kittel, **Introduction to Solid State Physics**, 8ª, Wiley, 2005

J. Maza, J. Mosqueira, J.A. Veira, **Física del Estado Sólido**, USC publicacións., 2012

N.W. Ashcroft and N.V. Mermin, **Solid State Physics**, SaunderS College, 1976

John Singleton, **Band Theory and Electronic Properties of Solids**, Oxford Master Series in Physics, 2001

Ewen Smith, Geoffrey Dent, **Modern Raman Spectroscopy □ A Practical Approach**, hn Wiley & Sons, Ltd, 2005

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones