

| | |
|-------------------------|---|
| PROYECTO DOCENTE | M3 Técnicas físicas de caracterización. |
| COURSE PROJECT | M3. Physical characterization techniques. |
| PROJECT DOCENT | M3. Tècniques físiques de caracterització. |

1.- FICHA IDENTIFICATIVA / COURSE DATA/ FITXA IDENTIFICATIVA**Datos de la Asignatura / Data Subject/ Dades de l'assignatura**

| | |
|--|------------------------|
| Código UV/Código UVA | 44419 (UV)/54072 (UVA) |
| ECTS | 4,5 |
| Curso académico/Academic year/ Curs acadèmic: | 2017/-2018 |

| Profesor/ Professor | Univ. | email | Lesson |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|
| Miranda, Rodolfo | Autónoma de Madrid | rodolfo.miranda@imdea.org | 3.3-3.6 |
| Otero, Roberto | Autónoma de Madrid | roberto.oterro@uam.es | 4 |
| Sánchez, Juan Fco | Valencia | Juan.F.Sanchez@uv.es | 2; 3.1,3.2 |
| Untiedt, Carlos | Alicante | Untiedt@ua.es | 1 |

2.- RESUMEN / SUMMARY/ RESUM

| |
|---|
| Valencià |
| Es pretén que els alumnes es familiaritzen amb les tècniques de caracterització física habitualment utilitzades en nanociència (tècniques de microscòpia i espectroscòpia) i en especial amb les tècniques de caracterització i ànalisi de superfícies. |

| |
|--|
| Castellano |
| Se pretende que los alumnos se familiaricen con las técnicas de caracterización física habitualmente utilizadas en nanociencia (técnicas de microscopía y espectroscopía) y en especial con las técnicas de caracterización y análisis de superficies. |

| |
|--|
| English |
| The aim of this subject is to make the students familiar with physical characterization techniques usually employed in nanoscience (microscopy and spectroscopy), with emphasis on surface sensitive characterization and analysis techniques. |

3.- CONOCIMIENTOS PREVIOS / PREVIOUS KNOWLEDGE/ CONEIXEMENTS PREVIS**Relación con otras asignaturas de la misma titulación**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.



Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis

4.- COMPETENCIAS / OUTCOMES/ COMPETÈNCIES

| Cód | Competencia | Outcome | Competència |
|------|---|--|---|
| CB07 | Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. | Students can apply the knowledge acquired and their ability to solve problems in new or unfamiliar environments within broader (or multidisciplinary) contexts related to their field of study. | Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seu capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seu àrea d'estudi |
| CB08 | Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios. | Students are able to integrate knowledge and handle the complexity of formulating judgments based on information that, while being incomplete or limited, includes reflection on social and ethical responsibilities linked to the application of their knowledge and judgments. | Que els estudiants siguin capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis. |
| CB10 | 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. | Students have the learning skills that will allow them to continue studying in a way that will be largely self-directed or autonomous. | Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma. |
| CB6 | 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. | Students have the knowledge and understanding that provide a basis or an opportunity for originality in developing and/or applying ideas, often within a research context. | Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca |
| CE01 | Que los estudiantes hayan adquirido los conocimientos y habilidades necesarias para seguir futuros estudios de doctorado en Nanociencia y Nanotecnología. | To possess the necessary knowledge and abilities to continue with future studies in the PhD program in Nanoscience and Nanotechnology. | "Que els estudiants hagen adquirit els coneixements i habilitats necessàries per a seguir futurs estudis de doctorat en Nanociència i Nanotecnologia," |
| CE02 | Que los estudiantes de un área de conocimiento (p.e. física) sean capaces de comunicarse e interaccionar científicamente con colegas de otras áreas de | For students from field of knowledge (e.g. chemistry) to be able to scientifically communicate and interact with colleagues from another field (e.g. physics) in the | Que els estudiants d'una àrea de coneixement (p.e. física) siguin capaços de comunicar-se i interaccionar científicament amb col·legues d'altres àrees de coneixement |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | conocimiento (p.e. química en la resolución de problemas planteados por la Nanociencia y la Nanotecnología Molecular. | resolution of problems laid out by the Molecular Nanoscience and Nanotechnology. | (p.e. química en la resolució de problemes plantejats per la Nanociència i la Nanotecnologia Molecular |
| CE07 | Adquirir los conocimientos básicos en los fundamentos, el uso y las aplicaciones de las técnicas microscópicas y espectroscópicas utilizadas en nanotecnología. | To acquire the basics knowledge in fundamentals, use and applications of microscopic and spectroscopic techniques used in nanotechnology. | Adquirir els coneixements bàsics en els fonaments, l'ús i les aplicacions de les tècniques microscòpiques i espectroscòpiques utilitzades en nanotecnologia. |
| CE15 | Conocer los problemas técnicos y conceptuales que plantea la medida de propiedades físicas en sistemas formados por una única molécula (transporte de cargas, propiedades ópticas, propiedades magnéticas). | To know the technical and conceptual problems laid out by the physical properties measurement in single molecular systems (charge transport, optical properties, magnetic properties). | Conéixer els problemes tècnics i conceptuais que planteja la mesura de propietats físiques en sistemes formats per una única molècula (transport de càrregues, propietats òptiques, propietats magnètiques). |

5.- RESULTADOS DE APRENDIZAJE / LEARNING OUTCOMES/ RESULTATS DE L'APRENENTATGE

| |
|---|
| Valencia |
| Es pretén que els alumnes es familiaritzen amb les tècniques de caracterització física habitualment utilitzades en nanociència (tècniques de microscòpia i espectroscòpia) i en especial amb les tècniques de caracterització i ànalisi de superfícies. |

| |
|--|
| Castellano |
| Se pretende que los alumnos se familiaricen con las técnicas de caracterización física habitualmente utilizadas en nanociencia (técnicas de microscopía y espectroscopía) y en especial con las técnicas de caracterización y análisis de superficies. |

| |
|--|
| English |
| The aim of this subject is to make the students familiar with physical characterization techniques usually employed in nanoscience (microscopy and spectroscopy), with emphasis on surface sensitive characterization and analysis techniques. |

6.- DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS / DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

| | |
|------------------------------------|---|
| Número de orden: | 1 |
| Nombre de la U.T. (Castellano): | |
| U.T. Name (English): | |



Universidad de Valladolid



Universidad
de La Laguna



| | |
|---|--|
| Nom de la U.T. (valencià) | |
| Descripción de contenidos (Valencià): | |
| <p>1. Microscopies de camp llunyà</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Introducció 1.2. Microscòpia òptica. <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1. Revisió d'òptica geomètrica 1.2.2. Límits de resolució i tècniques de superresolució: Aberracions i difracció. 1.3. Microscòpia electrònica <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1. Fonaments 1.3.2. Instrumentació: fonts d'electrons i lents electrostàtiques. 1.3.3. TEM, SEM i STEM 1.3.4. Informació que pot obtindries dels diferents senyals. | |
| <p>2: Espectroscòpia òptica</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Propietats òptiques de nanoestructures: Confinament electrònic, excitons i plasmons 2.2. Espectroscòpia d'absorció i luminescència: gaps d'energia i el principi de Frank-Condon. 2.3. Espectroscòpia infraroja i Raman: vibracions. 2.4. Espectroscòpia de "pump-probe": Temps de vida mitjana de les excitacions. | |
| <p>3: Espectroscòpia de fotoelectrons i tècniques relacionades</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Efecte fotoelèctric, funció de treball, recorregut lliure mitjà electrònic i efectes d'estat final. 3.2 Instrumentació: Fonts de llum, monocromadors, "Flood guns", analitzadors d'energia electrònica. 3.3 Instrumentació: ultra alt Buit (UHV) i tècniques de preparació de mostres en UHV. 3.4 Espectroscòpia de fotoemissió de rajos X (XPS): Identificació química i corrent químic. 3.5 Espectroscòpia de fotoemissió ultravioleta (UPS): Banda de valència, UPS resolt en angle, dispersió electrònica en les bandes del sòlid. 3.6 Tècniques basades en la radiació sincrotró: NEXAFS i dicroisme magnètic | |
| <p>4. Microscòpies de sonda local.</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Microscòpia túnel d'agranat. <ul style="list-style-type: none"> 4.1.1. Fonaments teòrics i instrumentació. 4.1.2. Informació topogràfica i espectroscòpica amb el STM. 4.1.3. Espectroscòpia inelàstica i excitacions elementals. 4.1.4. Manipulació atòmica amb el STM. 4.2. Microscòpia de forces atòmiques <ul style="list-style-type: none"> 4.2.1. Fonaments teòrics i instrumentació. 4.2.2. Topografia, fricció i corbes de força vs. distància. 4.2.3. Propietats mecàniques de nanoestructures 4.3. Altres microscòpies de sonda local: Microscòpia de Forces Magnètiques i Microscòpia Òptica de Camp Pròxim. | |
| Descripción de contenidos (Castellano): | |
| <p>TEMA 1: Microscopías de campo lejano</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Microscopía óptica. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Revisión de óptica geométrica 2.2. Límites de resolución y técnicas de superresolución: Aberraciones y difracción. 3. Microscopía electrónica | |

- 3.1. Fundamentos
- 3.2. Instrumentación: fuentes de electrones y lentes electrostáticas.
- 3.3. TEM, SEM y STEM
- 3.4. Información que puede obtenerse de las diferentes señales.

TEMA 2: Espectroscopía óptica

- 1. Propiedades ópticas de nanoestructuras: Confinamiento electrónico, excitones y plasmones
- 2. Espectroscopía de absorción y luminiscencia: gaps de energía y el principio de Frank-Condon.
- 3. Espectroscopía infrarroja y Raman: vibraciones.
- 4. Espectroscopía de “pump-probe”: Tiempos de vida media de las excitaciones.

TEMA 3: Espectroscopía de fotoelectrones y técnicas relacionadas

- 1. Efecto fotoeléctrico, función de trabajo, recorrido libre medio electrónico y efectos de estado final.
- 2. Instrumentación: Fuentes de luz, monocromadores, “flood guns”, analizadores de energía electrónica.
- 3. Instrumentación: Ultra-Alto Vacío (UHV) y técnicas de preparación de muestras en UHV.
- 4. Espectroscopía de fotoemisión de rayos X (XPS): Identificación química y corrimiento químico.
- 5. Espectroscopía de fotoemisión ultravioleta (UPS): Banda de valencia, UPS resuelto en ángulo, dispersión electrónica en las bandas del sólido.
- 6. Técnicas basadas en la radiación sincrotrón: NEXAFS y dicroísmo magnético

TEMA 4: Microscopías de sonda local.

- 1. Microscopía túnel de barrido.
 - 1.1. Fundamentos teóricos e instrumentación.
 - 1.2. Información topográfica y espectroscópica con el STM.
 - 1.3. Espectroscopía inelástica y excitaciones elementales.
 - 1.4. Manipulación atómica con el STM.
- 2. Microscopía de fuerzas atómicas
 - 2.1. Fundamentos teóricos e instrumentación.
 - 2.2. Topografía, fricción y curvas de fuerza vs. distancia.
 - 2.3. Propiedades mecánicas de nanoestructuras
- 3. Otras microscopías de sonda local: Microscopía de Fuerzas Magnéticas y Microscopía Óptica de Campo Cercano.

Descripción de contenidos (English):

CHAPTER 1: Far-field microscopies.

- 1.1. Introduction
- 1.2. Optical microscopies
 - 1.2.1. Overview of geometrical optics
 - 1.2.2. Resolution limits and superresolution techniques: Aberrations and diffraction
- 1.3. Electron microscopies
 - 1.3.1. Fundamentals
 - 1.3.2. Instrumentation: electron sources and electrostatic lenses
 - 1.3.3. TEM, SEM y STEM
 - 1.3.4. Information that can be obtained from the different signals.

CHAPTER 2: Optical spectroscopies.

- 2.1. Optical properties of nanostructures: quantum confinement, excitons and plasmons.
- 2.2. Absorption and luminescence spectroscopies: energy gaps and the Frank-Condon principle.
- 2.3. Infrared and Raman spectroscopies: vibrations
- 2.4. Pump-probe spectroscopy: Excitation lifetimes.

CHAPTER 3: Photoelectron spectroscopies.

- 3.1. Photoelectric effect, work function, electron mean-free path and final state effects (screening).
- 3.2. Instrumentation: Light sources, monochromators, flood guns, energy analyzers
- 3.3. Instrumentation: Ultra-High Vacuum and sample preparation techniques in UHV
- 3.4. X-ray Photoelectron Spectroscopy (XPS): Chemical identification and Chemical shifts.
- 3.5. Ultraviolet Photoelectron Spectroscopy (UPS): Valence band, angle resolved UPS, band dispersion.
- 3.6. Synchrotron-based techniques: Near-Edge X-ray Absorption Fine Structure (NEXAFS) and magnetic dichroism.

CHAPTER 4: Scanning probe microscopies.

- 4.1. Scanning Tunneling Microscopy
 - 4.1.1. Theoretical foundations and instrumentation.
 - 4.1.2. Topographical and spectroscopic information with the STM
 - 4.1.3. Inelastic spectroscopy and elementary excitations
 - 4.1.4. STM manipulation
- 4.2. Atomic Force Microscopy
 - 4.2.1. Theoretical foundations and instrumentation
 - 4.2.2. Topography, friction and Force vs. Distance curves
 - 4.2.3. Mechanical properties of nanostructures
- 4.3. Other Scanning Probe Microscopies: Magnetic Force Microscopy (MFM) and Scanning Near-field Optical Microscopy (SNOM)

7.- VOLUMEN DE TRABAJO / WORKLOAD/ VOLUM DE TREBALL

| Actividad | Activity | Activitat | Horas/ Hours/ Hores |
|-------------------------------------|--|--|----------------------------|
| Presencial | In-person | Presencial | |
| Asistencia a clases de teoría | Evaluation and/or exam. | Classes de teoria | 22 |
| Seminarios teóricos/participativos. | Research work exposition and public defence. | Seminaris | 7 |
| Tutorías sobre las clases teóricas | Exams study and preparation. | Tutories sobre les classes teòriques. | 6 |
| Evaluación y/o examen | Teamwork preparation. | Avaluació i/o examen, | 2 |
| No presencial | Not in-person | No presencial | |
| Preparación y estudio clases teoría | Laboratory experimental work | Preparació i estudi classes de teoria. | 18 |
| Estudio y preparación de pruebas | Research work report elaboration. | Estudi i preparació de les proves. | 57,5 |
| Total presenciales | Total in-person | Total presencials | 37 |

| | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|--------------|
| Total no presenciales | Total not in-person | Total no presenciales | 75,5 |
| Total | Total | Total | 112,5 |

8.- METODOLOGÍA DOCENTE / TEACHING METHODOLOGY / METODOLOGIA DOCENT

| METODOLOGÍAS DOCENTES | TEACHING METHODOLOGY | Metodologies docents |
|--|---|--|
| Clases teóricas lección magistral participativa | Theory classes, participatory lectures | Classes teòriques lliçó magistral participativa. |
| Discusión de artículos. | Articles discussion. | Discussió d'articles. |
| Debate o discusión dirigida. | Chaired debate or discussion. | Debat o discussió dirigida. |
| Discusión de casos prácticos o problemas en seminario. | Practical cases or seminar problems discussion. | Discussió de casos pràctics o problemes en seminari. |
| Seminarios. | Seminars. | Seminaris |
| Problemas. | Problems. | Problemes. |
| Prácticas y demostraciones de laboratorio y visitas a instalaciones. | Laboratory practices and demonstrations and visit to installations. | Pràctiques i demostracions de laboratori i visites a instal·lacions. |
| Conferencias de expertos. | Experts conferences. | Conferències d'experts. |

9.- EVALUACIÓN / EVALUATION/ AVALUACIÓ

| EVALUACIÓN | EVALUATION | AVALUACIÓ | |
|---|--|--|--------|
| Examen escrito sobre contenidos básicos de la materia | Written exam about the subject basic contents | Examen escrit sobre continguts bàsics de la matèria. | 70-90% |
| Resolución de cuestiones. | Questions answering | Resolució de qüestions. | 10-20% |
| Asistencia y participación activa en los seminarios. | Attendance and active participation in seminars. | Assistència i participació activa en els seminaris. | 0-10% |

10.- REFERENCIAS / REFERENCES/ REFERÈNCIES

10.1 Básicas/Basic/ Básiques

- Practical Methods in Electron Microscopy. Ed. Glauer, A.M. Nort Holland Publishing Company. 1990-1997
- Desarrollo de técnicas de espectroscopía láser y su aplicación al análisis químico, Montero Catalina, Carlos, Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones, 2001.
- Introduction to Scanning Tunneling Microscopy. Chen, C.J. Oxford Scholarship Online. 2007.