



Teaching Guide						
Identifying Data				2020/21		
Subject (*)	Fluorescence Spectroscopy and Photochemistry		Code	610509108		
Study programme	Mestrado Universitario en Investigación Química e Química Industrial (Plan 2020)					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Optional	3		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Departamento profesorado másterQuímica					
Coordinador	Fernandez Perez, Maria Isabel	E-mail	isabel.fernandez.perez@udc.es			
Lecturers	Fernandez Perez, Maria Isabel	E-mail	isabel.fernandez.perez@udc.es			
Web						
General description	<p>Esta materia se localiza en el módulo de Especialidad en Técnicas Analíticas Avanzadas.</p> <p>Descriptores de la materia:</p> <p>Fundamentos de espectroscopía electrónica y espectroscopía de fluorescencia. Estados electrónicos excitados y fotoquímica. Tiempo de vida de fluorescencia. Técnicas experimentales. Extinción de la fluorescencia: mecanismos y aplicaciones en el estudio de formación de complejos y cambios conformatacionales en macromoléculas. Transferencia de energía electrónica y FRET: aplicaciones en la determinación de distancias dador-aceptor y en el estudio de asociaciones supramoleculares. Sondas fluorescentes: aplicaciones en biomedicina, análisis, medio ambiente y materiales.</p>					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none">1. Modifications to the contents2. Methodologies<ul style="list-style-type: none">*Teaching methodologies that are maintained*Teaching methodologies that are modified3. Mechanisms for personalized attention to students4. Modifications in the evaluation<ul style="list-style-type: none">*Evaluation observations:5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Define concepts, principles, theories and specialized facts of different areas of chemistry.
A3	Innovate in the methods of synthesis and chemical analysis related to the different areas of chemistry
A7	Operate with advanced instrumentation for chemical analysis and structural determination.
B2	Students should apply their knowledge and ability to solve problems in new or unfamiliar environments within broader (or multidisciplinary) contexts related to their field of study.
B3	Students should be able to integrate knowledge and handle complexity, and formulate judgments based on information that was incomplete or limited, include reflecting on social and ethical responsibilities linked to the application of their knowledge and judgments.
B7	Identify information from scientific literature by using appropriate channels and integrate such information to raise and contextualize a research topic
B10	Use of scientific terminology in English to explain the experimental results in the context of the chemical profession
B11	Apply correctly the new technologies to gather and organize the information to solve problems in the professional activity.

C1	CT1 - Elaborar, escribir e defender publicamente informes de carácter científico e técnico
C3	CT3 - Traballar con autonomía e eficiencia na práctica diaria da investigación ou da actividade profesional.
C4	CT4 - Apreciar o valor da calidade e mellora continua, actuando con rigor, responsabilidade e ética profesional.

Learning outcomes		Study programme competences		
Learning outcomes		AC1	BC2	CC1
		AC3	BC3	CC3
		AC7	BC7	CC4
			BC10	
			BC11	
		AC1	BC2	CC1
		AC3	BC3	CC3
		AC7	BC7	CC4
			BC10	
			BC11	
		AC1	BC2	CC1
		AC3	BC3	CC3
		AC7	BC7	CC4
			BC10	
			BC11	
		AC1	BC2	CC1
		AC3	BC3	CC3
		AC7	BC7	CC4
			BC10	
			BC11	
		AC1	BC2	CC1
		AC3	BC3	CC3
		AC7	BC7	CC4
			BC10	
			BC11	
		AC1	BC2	CC1
		AC3	BC3	CC3
		AC7	BC7	CC4
			BC10	
			BC11	
		AC1	BC2	CC1
		AC3	BC3	CC3
		AC7	BC7	CC4
			BC10	
			BC11	

Contents		
Topic	Sub-topic	
Tema 1. Fundamentos de espectroscopía electrónica y espectroscopía de fluorescencia.	Fenómenos luminiscentes. Procesos radiantes y no radiantes. Características de los espectros de excitación y emisión de fluorescencia. Rendimiento cuántico de fluorescencia. Tiempo de vida de fluorescencia. Efecto del disolvente en la fluorescencia.	



Tema 2. Estados electrónicos excitados y fotoquímica.	Formación de complejos en estado excitado: excímeros y excipleyos. Transferencia electrónica fotoinducida. Transferencia protónica fotoinducida. Otras reacciones fotoquímicas.
Tema 3. Técnicas experimentales	Medida de espectros de fluorescencia: el espectrofluorímetro. Corrección de espectros de excitación y emisión. Técnicas de medida de luminiscencia. Medida de tiempos de vida de fluorescencia mediante la técnica de recuento de fotones individuales.
Tema 4. Extinción de la fluorescencia.	Extinción colisional o dinámica. Ecuación de Stern-Volmer. Extinción estática. Extinción estática y dinámica. Aplicaciones en el estudio de formación de complejos y cambios conformacionales en macromoléculas.
Tema 5. Transferencia de energía electrónica.	Mecanismos de la transferencia de energía electrónica. Determinación de distancias mediante FRET. Aplicaciones en la determinación de distancias dador-aceptor y en el estudio de asociaciones supramoleculares. Fotosensibilización y terapia fotodinámica. Microscopía de fluorescencia.
Tema 6. Sondas fluorescentes.	Tipos de sondas fluorescentes. Aplicaciones en biomedicina, análisis, medio ambiente y materiales. Biosensores. Fluorescencia de moléculas individuales.

Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A1 B2 B3 B10	12	6	18
Seminar	A7 B2 B3 B7 B10	7	13	20
Supervised projects	A3 B2 B3 B7 B10 B11 C1 C3 C4	20	13	33
Objective test	A1 A3 A7 B2 B10 C4	2	0	2
Personalized attention		2	0	2

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	
Seminar	
Supervised projects	
Objective test	

Personalized attention

Methodologies	Description
Supervised projects	Tutorías programadas por el profesor y coordinadas por la Comisión Académica del Máster. Supondrán para cada alumno 2 horas.

Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Seminar	A7 B2 B3 B7 B10		20
Supervised projects	A3 B2 B3 B7 B10 B11 C1 C3 C4		20
Objective test	A1 A3 A7 B2 B10 C4		60

Assessment comments



--

Sources of information	
Basic	<ul style="list-style-type: none">- Joseph R. Lakowicz (2006). Principles of Fluorescence Spectroscopy, 3rd Ed. Springer, New York- Bernard Valeur (2012). Molecular Fluorescence. Principles and Applications, 2nd Ed. Wiley-VCH, Weinheim- Petr Klán y Jacob Wirz (2009). Photochemistry of Organic Compounds: From Concepts to Practice,. Wiley, Chichester
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.