



| Teaching Guide           |  |        |                      |           |  |  |
|--------------------------|--|--------|----------------------|-----------|--|--|
| Identifying Data         |  |        |                      | 2022/23   |  |  |
| Subject (*)              | Chromatography and Analytical Separation Techniques  |        | Code                 | 610509125 |  |  |
| Study programme          | Mestrado Universitario en Investigación Química e Química Industrial (Plan 2020)   |        |                      |           |  |  |
| Descriptors              |  |        |                      |           |  |  |
| Cycle                    | Period   | Year   | Type                 | Credits   |  |  |
| Official Master's Degree | 2nd four-month period  | First  | Optional             | 3         |  |  |
| Language                 | Spanish/Galician   |        |                      |           |  |  |
| Teaching method          | Face-to-face   |        |                      |           |  |  |
| Prerequisites            |  |        |                      |           |  |  |
| Department               | Departamento profesorado másterQuímica   |        |                      |           |  |  |
| Coordinador              | Turnes Carou, María Isabel   | E-mail | isabel.turnes@udc.es |           |  |  |
| Lecturers                | Casais Laíño, Mª del Carmen<br>Quintana Alvarez, Jose Benito<br>Turnes Carou, María Isabel   | E-mail | isabel.turnes@udc.es |           |  |  |
| Web                      |  |        |                      |           |  |  |
| General description      | A materia encádrase na especialidade de técnicas analíticas avanzadas, e nela impartiránse coñecementos avanzados de cromatografía, novas tendencias e outras técnicas non cromatográficas de separación, tales como a electroforesis capilar e o fraccionamiento en campo-flujo |        |                      |           |  |  |

| Study programme competences |  |
|-----------------------------|--|
| Code                        | Study programme competences  |
| A2                          | Suggest alternatives for solving complex chemical problems related to the different areas of chemistry.  |
| A3                          | Innovate in the methods of synthesis and chemical analysis related to the different areas of chemistry   |
| A6                          | Design processes involving the treatment or disposal of hazardous chemicals  |
| A7                          | Operate with advanced instrumentation for chemical analysis and structural determination.  |
| A9                          | Promote innovation and entrepreneurship in the chemical industry and in research.  |
| B4                          | Students should be able to communicate their conclusions, and the knowledge and the reasons that support them to specialists and non-specialists in a clear and unambiguous manner |
| B5                          | Students must possess learning skills to allow them to continue studying in a way that will have to be largely self-directed or autonomous.  |
| B7                          | Identify information from scientific literature by using appropriate channels and integrate such information to raise and contextualize a research topic                           |
| B9                          | Demonstrate ability to analyze, describe, organize, plan and manage projects   |
| B10                         | Use of scientific terminology in English to explain the experimental results in the context of the chemical profession   |
| 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  |  |                             |                   |
|--|--|-----------------------------|-------------------|
| Learning outcomes  |  | Study programme competences |                   |
| Coñeza a aplicabilidade e as posibilidades das distintas técnicas instrumentais de análise na resolución de problemas relacionados co medio ambiente, a industria, etc |  | AC6<br>AC7                  | BC7<br>BC10       |
| Sexa quen de seleccionar a técnica más adecuada en función do tipo de especies que se van determinar, o seu contido, o tipo de mostra, o coste, etc.                   |  | AC2<br>AC9                  | BC9               |
| Adquira destreza no manexo dos distintos instrumentos e no axuste das variables instrumentais.   |  | AC3<br>AC7                  |                   |
| Sexa quen de obter a maior cantidade de información fiable a partir dos resultados experimentais   |  | BC4<br>BC5                  | CC1<br>CC3<br>CC4 |



|  |  |             |            |
|--|--|-------------|------------|
| Sexa quen de saber comunicar a información e os seus coñecementos en calquera contexto |  | BC4<br>BC10 | CC1<br>CC4 |
|--|--|-------------|------------|

| Contents                                 |  |
|--|--|
| Topic                                    | Sub-topic  |
| I.- AVANCES EN CROMATOGRAFÍA DE GASES    | ? Avances en instrumentación (inyectores, columnas, etc.)<br>? Cromatografía ultrarrápida (fast GC)<br>? Cromatografía de gases multidimensional (GC-GC, GCxGC, etc)<br>? Ejemplos y aplicaciones seleccionadas  |
| II.- AVANCES EN CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA    | Cromatografía líquida rápida y cromatografía líquida de ?ultra-alta? resolución (UPLC o UHPLC)<br>Nuevas columnas y modos de separación (columnas core-shell, HILIC, uso de altas temperaturas, etc.)<br>Cromatografía de líquidos multidimensional (LC-LC, LCxLC, etc)<br>Cromatografía de líquidos capilar y nano-LC<br>Optimización de métodos<br>Ejemplos y aplicaciones seleccionadas |
| III.- ELECTROFORESIS CAPILAR             | ? Fundamentos de la electroforesis<br>Instrumentación en electroforesis capilar<br>Modos de electroforesis capilar y electromigración<br>Optimización<br>Ejemplos seleccionados  |
| IV.- FRACIONAMIENTO EN CAMPO-FLUJO (FFF) | ? Introducción a FFF<br>Instrumentación típica<br>Tipos de campos más habituales (gravitacional, térmico?)<br>Modos de operación (normal, estérico?)<br>Ejemplos de aplicaciones   |

| Planning                       |                          |                      |                               |             |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests          | Competencies             | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Guest lecture / keynote speech | A2 A3 A6 B7              | 12                   | 24                            | 36          |
| Seminar                        | A3 A6 A7 A9 B9 C3        | 7                    | 9.8                           | 16.8        |
| Supervised projects            | A7 B4 B5 B10 C1 C3<br>C4 | 2                    | 18                            | 20          |
| Objective test                 | A2 A3 A6 A7 B4 B5<br>B9  | 2                    | 0                             | 2           |
| Personalized attention         |                          | 0.2                  | 0                             | 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 | Clases presenciales teóricas. Clases expositivas (utilización de pizarra, ordenador, cañón), complementadas con las herramientas propias de la docencia virtual.   |
| Seminar                        | Seminarios realizados con profesorado propio do Máster, ou con profesionais invitados de empresas, da administración ou de outras universidades. Sesions interactivas relacionadas cas distintos temas tratados, con debates e intercambio de opinions entre os alumnos. |



|                     |   |
|---------------------|---|
| Supervised projects | Tutorías individuales o en grupo reducido.<br>Resolución de ejercicios prácticos (problemas, cuestiones tipo test, interpretación y procesamiento de la información, evaluación de publicaciones científicas, etc.)<br>Exposición oral de trabajos, informes, etc., incluyendo debate con profesores y alumnos. |
| Objective test      | Consiste nun exame escrito que inclúe preguntas cortas e tipo test sobre os contidos teóricos e prácticos impartidos na asignatura.   |

| Personalized attention |  |
|------------------------|--|
| Methodologies          | Description  |
| Supervised projects    | Daráselle o alumno as indicacións necesarias para a realización do traballo asignado. Tamén se aproveitará para solucionar dun modo mais directo as dúbidas que se lle poidan presentar e farase un seguimento do proceso de aprendizaxe |

| Assessment                        |                          |   |               |
|-----------------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Methodologies                     | Competencies             | Description   | Qualification |
| Objective test                    | A2 A3 A6 A7 B4 B5<br>B9  | A proba final versará sobre a totalidade dos contidos da asignatura.      | 55            |
| Supervised projects               | A7 B4 B5 B10 C1 C3<br>C4 | Realización de traballos e informes escritos: 10%<br>Exposición oral: 10% | 20            |
| Seminar                           | A3 A6 A7 A9 B9 C3        | Resolución de problemas e casos prácticos propostos: 15%                  | 15            |
| Guest lecture /<br>keynote speech | A2 A3 A6 B7              | Evaluación continua mediante preguntas y cuestiones durante el curso: 10% | 10            |

| Assessment comments   |  |
|---|--|
| A avaliación desta materia será mediante avaliación continua e a realización dun exame final. Estando condicionado o acceso o exame a participación no a lo menos nun 80% das actividades docentes presenciais de asistencia obligatoria (seminarios e tutorías). |  |
| Os alumnos repetidores terán o mesmo réxime de asistencia as clases que os que cursan a asignatura por primera vez.   |  |
| Para os casos de realización fraudulenta de exercicios ou probas será de aplicación o recollido na Normativa de avaliação do rendimento académico dos estudiantes e da revisión das calificacións   |  |

| Sources of information |   |
|------------------------|---|
| Basic                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ? Colin F. Poole (Ed.) (2003). The Essence of chromatography.. Amsterdam. Elsevier</li> <li>- ? Colin F. Poole (Ed.) (2012). Gas Chromatography. Amsterdam. Elsevier Science Publishing</li> <li>- Q. Alan Xu. (2013). Ultra-High Performance Liquid Chromatography.. New York. Wiley.</li> <li>- P. Schmitt-Kopplin (Ed.). (2008). Capillary electrophoresis: methods and protocols.. Totowa, NJ : Humana Press,</li> <li>- James P. Landers (Ed.). (1997). Handbook of capillary electrophoresis.. Boca Raton. CRC Press</li> <li>- Martin E. Schimpf, Karin Cadwell, J. Calvin Giddings (Eds). (2000). Field-flow fractionation handbook. New York. John Wiley &amp; Sons</li> <li>- Josef Janca (1998). Field-flow fractionation: analysis of macromolecules and particle. New York. Marcel Dekker</li> </ul> <br /> |
| 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

Non existen coñecementos previos obligatorios, máis aló dos propios de acceso o Master.Haber cursado anteriormente, no Grado, algúnhia asignatura que teña conceptos básicos de cromatografía de gases e líquidos.

(\*)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.