|   |   | Teachir           | ng Guide                                   |                               |                                   |  |
|---|---|-------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| Identifying Data  |   |                   |  | 2022/23                       |                                   |  |
| Subject (*)   | Methods and Techniques of Exp   | ression in Indus  | strial Design                              | Code                          | 771528007                         |  |
| Study programme   | Máster Universitario en Enxeñarí  | a en Deseño Ir    | ndustrial                                  | 1                             |                                   |  |
|   |   | Desc              | riptors                                    |                               |                                   |  |
| Cycle   | Period  | Ye                | ear  | Туре                          | Credits                           |  |
| Official Master's Degre   | e 2nd four-month period   | Fi                | irst                                       | Obligatory                    | 6                                 |  |
| Language  | SpanishGalician   |                   |  |                               |                                   |  |
| Teaching method   | Face-to-face  |                   |  |                               |                                   |  |
| Prerequisites   |   |                   |  |                               |                                   |  |
| Department  | Enxeñaría Civil   |                   |  |                               |                                   |  |
| Coordinador   | Méndez Salgueiro, José Ramón  |                   | E-mail                                     | j.r.mendez@udc.               | es                                |  |
| Lecturers   | Méndez Salgueiro, José Ramón  |                   | E-mail j.r.mendez@udc<br>cristina.prado.ac |                               | .es                               |  |
|   | Prado Acebo, Cristina   |                   |  |                               | :ebo@udc.es                       |  |
| Web   | www.eudi.udc.es   |                   |  |                               |                                   |  |
| General description   | En esta asignatura el alumno ad   | quirirá los cono  | cimientos relacio                          | nados con las distintas té    | cnicas de expresión utilizadas en |  |
|   | el Diseño Industrial, desde las m   | ás elementales    | s, como el lápiz a                         | zul y el papel, hasta las m   | nás complejas con modelos         |  |
|   | funcionales y prototipos. La expr   | esión en el Dis   | eño Industrial es                          | el medio que tienen los p     | rofesionales para mostrar sus     |  |
|   | propuestas y es propia de la profesión de Diseñador Industrial. Es un lenguaje característico que diferencia a los            |                   |  |                               |                                   |  |
|   | diseñadores de los ilustradores, los artistas y los técnicos, y define una forma de comunicación vinculada con la industria y |                   |  |                               |                                   |  |
|   | el Diseño Industrial. Los métodos   | s utilizados (dib | oujos, fotomontaje                         | es, modelos y maquetas, o     | etc.) son esenciales en el        |  |
|   | desarrollo de los proyectos; utiliz   | ando medios fí    | ísicos (papel, lápi                        | iz azul, rotuladores, plantil | llas, etc.) y medios digitales    |  |
| (Photoshop, software de dibujo, software de modelado 3D, Prototipado Rápido, CAM, etc.) se busc |   |                   | ) se busca maximizar la                    |                               |                                   |  |
|   | expresión en la presentación de   | los proyectos y   | garantizar la má                           | ixima comprensión de las      | propuestas presentadas. Las       |  |
|   | técnicas de expresión en el Dise  | ño Industrial so  | on un factor difere                        | enciador de la profesión de   | e Diseñador Industrial con el     |  |
|   | resto de ingenierías y profesiones creativas, y su conocimiento y desarrollo un elemento imprescindible para obtener los      |                   |  |                               |                                   |  |
| mejores resultados en el desarrollo de cualquier proyecto. http://www.eudi.udc.es/Solicitud.pdf |   |                   | d.pdf                                      |                               |                                   |  |

|      | Study programme competences  |
|------|--|
| Code | Study programme competences  |
| A2   | CE01 - Utilizar aplicaciones TIC para la concepción de nuevos productos, utilizar herramientas multimedia para la visualización,           |
|      | presentación y comunicación estratégica del producto y proyectos de diseño.  |
| А3   | CE03 - Conocer la ingeniería asistida por ordenador para valorar las características, propiedades, viabilidad y rentabilidad del producto. |
| A5   | CE05 - Seleccionar materiales para el desarrollo de nuevos productos valorando tanto los usos como criterios medioambientales.             |
| A7   | CE07 - Aplicar técnicas de gestión de procesos para la agilización de tiempos en la concepción, producción y lanzamiento de productos.     |
| A9   | CE09 - Diseñar centrándose en el usuario y los estilos de vida.  |
| A10  | CE10 - Diseñar, innovar y gestionar nuevos productos.  |
| A14  | CE14 - Diseñar teniendo en cuenta factores humanos y criterios ergonómicos.  |
| A17  | CE17 - Gestionar el ciclo de vida del producto y aplicar actividades relacionadas con el PLM (product lifecycle management).               |
| A18  | CE18 - Integrarse en oficinas técnicas o departamentos I+D+I.  |
| A19  | CE19 - Incorporación a procesos de ingeniería y diseño colaborativo.   |
| A22  | CE22 - Desarrollo de modelos e implementación.   |
| A23  | CE23 - Capacidad, análisis y síntesis visual para conjugar ideas, seleccionar el material y procurar su integridad en el orden técnico.    |
| A27  | CE27 - Aplicar modelos mecánicos, cinemáticos y dinámicos al análisis ergonómico.  |
| A28  | CE28 - Habilidad para intercambiar e integrar procedimientos a la configuración de productos de diseño tanto a nivel analógico como        |
|      | digital.   |
| A29  | CE29 - Dominar parámetros de diseño ambiental y confort cromático.   |
| A30  | CE30 - Capacidad analítica para la observación y valoración de casos específicos a partir de los factores dimensionales generales y de     |
|      | los factores de uso que presentan los espacios públicos.   |



| B2  | CB7 - 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                                   |
| В3  | CB8 - 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  |
| B5  | 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.   |
| B6  | CG01 - Capacidad de organización y planificación para resolver problemas de carácter innovador de forma eficiente. Especialmente            |
|     | importante en el planteamiento y desarrollo de proyectos de Diseño Industrial conducentes a la conceptualización de nuevos productos        |
|     | viables industrial y empresarialmente. Se evaluará a través de los trabajos y proyectos prácticos que se desarrollan en el programa, tanto  |
|     | en las distintas materias como en el Proyecto Fin de Máster.  |
| B7  | CG02 - Adquisición de conocimientos informáticos avanzados, en especial los relativos al uso de tecnologías y programas de última           |
|     | generación en el campo del Diseño Industrial y Desarrollo de Producto. Se evaluará a través de los resultados de los proyectos              |
|     | entregados.   |
| B8  | CG03 - Capacidad crítica y autocrítica para valorar el conocimiento, la tecnología y la información disponible al resolver los problemas    |
|     | con que deben enfrentarse. Necesaria en todo proceso creativo en el que se busca un compromiso con la sociedad, la calidad del trabajo,     |
|     | los resultados y las soluciones propuestas. Se evaluará a través del seguimiento del progreso del alumno por parte de los profesores y      |
|     | responsables de la titulación.  |
| B9  | CG04 - Trabajo en equipo. Capacidad de abordar proyectos en colaboración con otros estudiantes, asumiendo roles y cumpliendo                |
|     | compromisos de cara al grupo. Se evaluará a través del seguimiento con los profesores y especialistas en las distintas disciplinas que      |
|     | conforman el plan de estudios propuesto.  |
| B10 | CG05 - Capacidad de planificación, diseño y gestión de proyectos, resolviendo los aspectos conceptuales, técnicos y organizativos del       |
|     | proyecto. Se evaluará gradualmente a través de los trabajos y proyectos prácticos que se desarrollan en el programa, tanto en las           |
|     | distintas materias como en el Proyecto Fin de Máster.   |
| C1  | CT01 - Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas. Desarrollo de habilidades comunicativas y claridad   |
|     | de exposición oral y escrita.   |
| C2  | CT02 - Capacidad para trabajar de forma autónoma y desarrollar un trabajo personal organizado y planificado.                                |
| C3  | CT03 - Capacidad para integrar de forma eficiente las herramientas avanzadas de gestión de las tecnologías de la información y las          |
|     | comunicaciones (TIC) en el ejercicio diario de su profesión.  |
| C5  | CT05 - Comprensión de la importancia de la cultura emprendedora y conocimiento de los medios y recurso al alcance de los                    |
|     | emprendedores.  |
| C6  | CT06 - Capacidad para enfrentarse a situaciones y problemas nuevos de forma proactiva.  |
| C7  | CT07 - Capacidad para dirigir y gestionar equipos multidisciplinares.   |
|     |   |

| Learning outcomes |                 |
|-------------------|-----------------|
| Learning outcomes | Study programme |
|                   | competences     |

| En esta asignatura el alumno adquirirá los conocimientos relacionados con las distintas técnicas de expresión utilizadas en el   | AJ2  | BJ2  | CJ1 |  |
|--|------|------|-----|--|
| Diseño Industrial, desde las más elementales, como el lápiz azul y el papel, hasta las más complejas con modelos funcionales     | AJ3  | BJ3  | CJ2 |  |
| y prototipos. La expresión en el Diseño Industrial es el medio que tienen los profesionales para mostrar sus propuestas y es     | AJ5  | BJ5  | CJ3 |  |
| propia de la profesión de Diseñador Industrial. Es un lenguaje característico que diferencia a los diseñadores de los            | AJ7  | BJ6  | CJ5 |  |
| ilustradores, los artistas y los técnicos, y define una forma de comunicación vinculada con la industria y el Diseño Industrial. | AJ9  | BJ7  | CJ6 |  |
| Los métodos utilizados (dibujos, fotomontajes, modelos y maquetas, etc.) son esenciales en el desarrollo de los proyectos;       | AJ10 | BJ8  | CJ7 |  |
| utilizando medios físicos (papel, lápiz azul, rotuladores, plantillas, etc.) y medios digitales (Photoshop, software de dibujo,  | AJ14 | BJ9  |     |  |
| software de modelado 3D, Prototipado Rápido, CAM, etc.) se busca maximizar la expresión en la presentación de los                | AJ17 | BJ10 |     |  |
| proyectos y garantizar la máxima comprensión de las propuestas presentadas. Las técnicas de expresión en el Diseño               | AJ18 |      |     |  |
| Industrial son un factor diferenciador de la profesión de Diseñador Industrial con el resto de ingenierías y profesiones         | AJ19 |      |     |  |
| creativas, y su conocimiento y desarrollo un elemento imprescindible para obtener los mejores resultados en el desarrollo de     | AJ22 |      |     |  |
| cualquier proyecto.  | AJ23 |      |     |  |
|  | AJ27 |      |     |  |
|  | AJ28 |      |     |  |
|  | AJ29 |      |     |  |
|  | AJ30 |      |     |  |

|                                       | Contents                              |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Topic                                 | Sub-topic                             |
| Herramientas de presentación          | Herramientas de presentación          |
| Bocetación rápida y sketches en Color | Bocetación rápida y sketches en Color |
| Rendering                             | Rendering                             |
| Maquetas y Modelos Dimensionales      | Maquetas y Modelos Dimensionales      |

|                       | Planning            |                         |                               |             |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies        | Ordinary class<br>hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Supervised projects   | A2 A3 A5 A7 A9 A10  | 7.5                     | 22.5                          | 30          |
|                       | A14 A17 A18 A19     |                         |                               |             |
|                       | A22 A23 A27 A28     |                         |                               |             |
|                       | A29 A30 B2 B3 B5 B6 |                         |                               |             |
|                       | B7 B8 B9 B10 C1 C2  |                         |                               |             |
|                       | C3 C5 C6 C7         |                         |                               |             |
| ICT practicals        | A2 A3 A5 A7 A9 A10  | 7.5                     | 22.5                          | 30          |
|                       | A14 A17 A18 A19     |                         |                               |             |
|                       | A22 A23 A27 A28     |                         |                               |             |
|                       | A29 A30 B2 B3 B5 B6 |                         |                               |             |
|                       | B7 B8 B9 B10 C1 C2  |                         |                               |             |
|                       | C3 C5 C6 C7         |                         |                               |             |
| Field trip            | A2 A3 A5 A7 A9 A10  | 5                       | 5                             | 10          |
|                       | A14 A17 A18 A19     |                         |                               |             |
|                       | A22 A23 A27 A28     |                         |                               |             |
|                       | A29 A30 B2 B3 B5 B6 |                         |                               |             |
|                       | B7 B8 B9 B10 C1 C2  |                         |                               |             |
|                       | C3 C5 C6 C7         |                         |                               |             |

| Personalized attention         |                     | 3  | 0  | 3  |
|--------------------------------|---------------------|----|----|----|
|                                | C3 C5 C6 C7         |    |    |    |
|                                | B7 B8 B9 B10 C1 C2  |    |    |    |
|                                | A29 A30 B2 B3 B5 B6 |    |    |    |
|                                | A22 A23 A27 A28     |    |    |    |
|                                | A14 A17 A18 A19     |    |    |    |
| Guest lecture / keynote speech | A2 A3 A5 A7 A9 A10  | 15 | 0  | 15 |
|                                | C3 C5 C6 C7         |    |    |    |
|                                | B7 B8 B9 B10 C1 C2  |    |    |    |
|                                | A29 A30 B2 B3 B5 B6 |    |    |    |
|                                | A22 A23 A27 A28     |    |    |    |
|                                | A14 A17 A18 A19     |    |    |    |
| Research (Research project)    | A2 A3 A5 A7 A9 A10  | 9  | 33 | 42 |
|                                | C3 C5 C6 C7         |    |    |    |
|                                | B7 B8 B9 B10 C1 C2  |    |    |    |
|                                | A29 A30 B2 B3 B5 B6 |    |    |    |
|                                | A22 A23 A27 A28     |    |    |    |
|                                | A14 A17 A18 A19     |    |    |    |
| Seminar                        | A2 A3 A5 A7 A9 A10  | 5  | 15 | 20 |

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

|                     | Methodologies  |
|---------------------|--|
| Methodologies       | Description  |
| Supervised projects | Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios       |
|                     | variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del cómo hacer las cosas. Constituye una    |
|                     | opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad de su propio aprendizaje. Este sistema de enseñanza       |
|                     | se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por        |
|                     | el profesor-tutor.   |
| ICT practicals      | Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter         |
|                     | práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciones mediante el uso de aplicaciones informáticas     |
|                     | CAD-CAE/CAM.   |
| Field trip          | Actividades desarrolladas vinculadas a un contexto externo al contorno académico universitario (empresas, instituciones,         |
|                     | organismos, monumentos, etc.) relacionadas con el ámbito de estudio de la materia. Estas actividades se centran en el            |
|                     | desarrollo de capacidades relacionadas con la observación directa y sistemática, la recogida de información, el desarrollo de    |
|                     | productos (bocetos, diseños, etc.), etc  |
| Seminar             | Técnica de trabajo en grupo que tiene como finalidad el estudio intensivo de un tema. Se caracteriza por la discusión, la        |
|                     | participación, la elaboración de documentos y la extracción de conclusiones por parte de todos los componentes del               |
|                     | seminario.   |
| Research (Research  | Investigación (Proyecto de investigación) - Método de enseñanza-aprendizaje en el que los estudiantes llevan a cabo la           |
| project)            | realización de un proyecto en un tiempo determinado para resolver un problema o abordar una tarea mediante la                    |
|                     | planificación, diseño y realización de una serie de actividades y todo ello a partir del desarrollo y aplicación de aprendizajes |
|                     | adquiridos y del uso efectivo de recursos.   |
| Guest lecture /     | Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de preguntas dirigidas a los estudiantes,     |
| keynote speech      | con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.   |

| Personalized attention |   |  |
|------------------------|---|--|
| Methodologies          | Description   |  |
| Research (Research     | Planteamiento general de los proyectos y atención y revisión de resultados según cada fase de desarrollo. |  |
| project)               |   |  |

| Methodologies       | Competencies        | Description  | Qualification |
|---------------------|---------------------|--|---------------|
| Guest lecture /     | A2 A3 A5 A7 A9 A10  | Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción       | 2             |
| keynote speech      | A14 A17 A18 A19     | de preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y |               |
|                     | A22 A23 A27 A28     | facilitar el aprendizaje.  |               |
|                     | A29 A30 B2 B3 B5 B6 |  |               |
|                     | B7 B8 B9 B10 C1 C2  |  |               |
|                     | C3 C5 C6 C7         |  |               |
| Supervised projects | A2 A3 A5 A7 A9 A10  | Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes,           | 4             |
|                     | A14 A17 A18 A19     | bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales).       |               |
|                     | A22 A23 A27 A28     | Está referida prioritariamente al aprendizaje del cómo hacer las cosas. Constituye una   |               |
|                     | A29 A30 B2 B3 B5 B6 | opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad de su propio      |               |
|                     | B7 B8 B9 B10 C1 C2  | aprendizaje. Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el              |               |
|                     | C3 C5 C6 C7         | aprendizaje independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por     |               |
|                     |                     | el profesor-tutor.   |               |
|                     |                     |  |               |
|                     |                     | Los alumnos con dispensa académica deberán realizar las mismas entregas aunque           |               |
|                     |                     | podrán coordinar la asistencia con aviso previo.   |               |
|                     |                     |  |               |
| CT practicals       | A2 A3 A5 A7 A9 A10  | Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la        | 20            |
|                     | A14 A17 A18 A19     | realización de actividades de carácter práctico, tales como demostraciones, ejercicios,  |               |
|                     | A22 A23 A27 A28     | experimentos e investigaciones mediante el uso de aplicaciones informáticas              |               |
|                     | A29 A30 B2 B3 B5 B6 | CAD-CAE/CAM.   |               |
|                     | B7 B8 B9 B10 C1 C2  |  |               |
|                     | C3 C5 C6 C7         |  |               |
| Field trip          | A2 A3 A5 A7 A9 A10  | Actividades desarrolladas vinculadas a un contexto externo al contorno académico         | 2             |
|                     | A14 A17 A18 A19     | universitario (empresas, instituciones, organismos, monumentos, etc.) relacionadas       |               |
|                     | A22 A23 A27 A28     | con el ámbito de estudio de la materia. Estas actividades se centran en el desarrollo    |               |
|                     | A29 A30 B2 B3 B5 B6 | de capacidades relacionadas con la observación directa y sistemática, la recogida de     |               |
|                     | B7 B8 B9 B10 C1 C2  | información, el desarrollo de productos (bocetos, diseños, etc.), etc                    |               |
|                     | C3 C5 C6 C7         |  |               |
| Seminar             | A2 A3 A5 A7 A9 A10  | Técnica de trabajo en grupo que tiene como finalidad el estudio intensivo de un tema.    | 2             |
|                     | A14 A17 A18 A19     | Se caracteriza por la discusión, la participación, la elaboración de documentos y la     |               |
|                     | A22 A23 A27 A28     | extracción de conclusiones por parte de todos los componentes del seminario.             |               |
|                     | A29 A30 B2 B3 B5 B6 |  |               |
|                     | B7 B8 B9 B10 C1 C2  |  |               |
|                     | C3 C5 C6 C7         |  |               |
| Research (Research  | A2 A3 A5 A7 A9 A10  | Investigación (Proyecto de investigación) - Método de enseñanza-aprendizaje en el        | 70            |
| project)            | A14 A17 A18 A19     | que los estudiantes llevan a cabo la realización de un proyecto en un tiempo             |               |
|                     | A22 A23 A27 A28     | determinado para resolver un problema o abordar una tarea mediante la planificación,     |               |
|                     | A29 A30 B2 B3 B5 B6 | diseño y realización de una serie de actividades y todo ello a partir del desarrollo y   |               |
|                     | B7 B8 B9 B10 C1 C2  | aplicación de aprendizajes adquiridos y del uso efectivo de recursos.                    |               |
|                     | C3 C5 C6 C7         |  |               |

## **Assessment comments**

La asignatura de Métodos, Medios y Técnicas de Expresión en el Diseño Industrial es una asignatura práctica donde los alumnos adquieren conocimiento

y práctica en las distintas herramientas y software que se utilizan para el desarrollo de la profesión y la ejecución de proyectos de Diseño Industrial.



Sources of information

| Basic         |  |
|---------------|--|
| 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.