



| Guía Docente          |   |                    |                        |           |  |  |
|-----------------------|---|--------------------|------------------------|-----------|--|--|
| Datos Identificativos |   |                    |                        | 2020/21   |  |  |
| Asignatura (*)        | Deseño e Procesado con Polímeros  |                    | Código                 | 771G01011 |  |  |
| Titulación            |   |                    |                        |           |  |  |
| Descriptores          |   |                    |                        |           |  |  |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo                   | Créditos  |  |  |
| Grao                  | 1º cuatrimestre   | Cuarto             | Obrigatoria            | 6         |  |  |
| Idioma                | Castelán/Galego   |                    |                        |           |  |  |
| Modalidade docente    | Presencial  |                    |                        |           |  |  |
| Prerrequisitos        |   |                    |                        |           |  |  |
| Departamento          | Física e Ciencias da Terra  |                    |                        |           |  |  |
| Coordinación          | Abad López, María José  | Correo electrónico | maria.jose.abad@udc.es |           |  |  |
| Profesorado           | Abad López, María José  | Correo electrónico | maria.jose.abad@udc.es |           |  |  |
| Web                   |   |                    |                        |           |  |  |
| Descripción xeral     | Esta materia ten como obxectivo adquirir os coñecementos necesarios para que os alumnos poidan deseñar con éxito un novo producto en materiais poliméricos, tendo en conta, as características especiais que os diferencian dos materiais tradicionais e os procesos de fabricación mais idóneos para eses materiais. |                    |                        |           |  |  |



|                      |   |
|----------------------|---|
| Plan de continxencia | <p>1. Modificacións nos contidos<br/>Non haberá modificacións nos contidos da materia</p> <p>2. Metodoloxías<br/>*Metodoloxías docentes que se manteñen<br/>Proba de respuesta múltiple: Despois de cada sesión maxistral o alumnado que asistiu a clase poderán facer un test online sobre a materia vista na clase, a través da plataforma Moodle.</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican<br/>Sesión maxistral: A exposición oral farase por videoconferencia usando TEAMS. Ademais utilizarase o foro de dúbihadas de Moodle para fomentar a participación do alumnado.</p> <p>Aprendizaxe Servizo: A profesora reorientará o proxecto de aprendizaxe-servizo para acadar obxetivos que non precisen a interacción presencial cas persoas usuarias da entidade colaboradora.</p> <p>Traballos tutelados: A exposición oral do traballo e as titorías faranse por videoconferencia mediante TEAMS.</p> <p>Prácticas de laboratorio: las prácticas de laboratorio pasarán a formato on line. A profesora porá a disposición dos estudiantes vídeos, instrucións e outra documentación necesaria. Se habilitarán titorías virtuais (mediante Teams), foro de dúbihadas en Moodle ou outros formatos de titorización non presencial para atender as dúbihadas do alumnado.</p> <p>Proba obxectiva: exame tipo test mediante a plataforma MOODLE</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado<br/>Ferramentas: Correo electrónico (mediante email ou Moodle). Videoconferencia ou chat (TEAMS).<br/>Temporalización: As dúbihadas e consultas que teñan os estudiantes poden realizarse mediante correo electrónico (comunicación asíncrona) ou mediante videoconferencia (comunicación síncrona) segundo a preferencia do estudiante ou a temática a tratar.<br/>O horario para a atención personalizada será flexible, podendo acordar con estudiante a data e hora que mellor se adapte as súas necesidades. As dúbihadas por email ou Moodle ou chat do Teams contestaranse nun prazo máximo de 24 horas. Isto é aplicable de luns a venres, en días lectivos.</p> <p>4. Modificacións na avaliación<br/>Non hai modificacións na avaliação prevista na GADU</p> <p>*Observacións de avaliação:</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía<br/>Non hai cambios. O estudiantado terá en Moodle presentacións e materiais adicionais. Ademais, dispoñen dos recursos bibliográficos on line da biblioteca da UDC onde poden consultar libros e bibliografía científica especializada para a realización do traballo tutelado.</p> |
|----------------------|---|

| Competencias / Resultados do título |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código                              | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título |



|  |                       |                                    |                |
|--|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| Adquirir coñecementos sobre as características físicas e químicas dos polímeros, para poder seleccionar o mais convinte para un producto dado.   | A1<br>A8              | B2<br>B3<br>B5<br>B6<br>B10<br>B11 | C1<br>C6<br>C8 |
| Adquirir os coñecementos necesarios dos distintos tipos de procesado utilizados nos materiais polímericos para poder seleccionar o máis convinte para a fabricación do producto deseñado | A1<br>A2<br>A4<br>A7  | B2<br>B4<br>B5<br>B9<br>B10        | C3<br>C6<br>C8 |
| Adquirir coñecementos sobre a reutilización e reciclado dos materiais polímericos. Coñecer as estratexias a seguir para o ecodeseño dun novo producto.                                   | A1<br>A5<br>A7<br>A10 | B4<br>B5<br>B6<br>B7<br>B11        | C4<br>C5<br>C8 |
| Aprender a utilizar os conceptos de reciclado e recuperación para mellorar a vida de persoas desfavorecidas.   | A4<br>A10             | B1<br>B9                           | C1<br>C4       |

| Contidos  |   |
|---|---|
| Temas   | Subtemas  |
| Unidade 1: DESEÑO DE PRODUTOS PLÁSTICOS.<br>SELECCIÓN E PROPIEDADES DOS POLÍMEROS | A filosofía do deseño e desenvolvemento de produtos plásticos<br>Conceptos básicos para a selección de polímeros<br>Materiais polímericos: características xerais<br>Caracterización de polímeros. Normativa aplicable.   |
| Unidade 2: EXTRUSIÓN DE TERMOPLÁSTICOS  | Descripción do proceso de extrusión.<br>Tipos de extrusoras e cabezales. Equipamento accesorio.<br>Principais liñas de extrusión, coextrusión e biorientación. Extrusión-soprado.<br>Principais parámetros de extrusión. Influencia na calidade do produto extruído |
| Unidade 3: INXECCIÓN DE TERMOPLÁSTICOS  | Introducción ao moldeo por inxección<br>Maquinas de inxección: descripción e clasificación.<br>Parámetros de procesado.<br>Diagnóstico de fallos en pezas e solucións.<br>Tecnoloxías non convencionais de moldeo por inxección.                                    |
| Unidade 4: OUTROS TIPOS DE PROCESADO  | Procesado de materiais termoestables.<br>Outros procesados de materiais termoplásticos.   |
| Unidade 5: RECICLAXE DE POLÍMEROS. ECODESEÑO                                      | Introdución á reciclaxe de polímeros.<br>Estratexias para a reciclaxe de polímeros: reciclaxe mecánica, reciclaxe química e incineración. Outras técnicas de reciclaxe e valoración.<br>Plásticos biodegradables e compostables.<br>Introdución ao ecodeseño.       |

| Planificación            |                           |   |                         |              |
|--------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas    | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral         | A1 A2 C4 C5               | 21                                      | 42                      | 63           |
| Prácticas de laboratorio | A5 B4 B7 B11 C1 C8        | 17                                      | 4                       | 21           |
| Proba obxectiva          | A8 B2 B6 B11              | 2                                       | 18                      | 20           |



|                            |   |   |    |    |
|----------------------------|---|---|----|----|
| Proba de resposta múltiple | B2 B3 B5 B6 B10 C3                                | 0 | 12 | 12 |
| Aprendizaxe servizo        | A4 A10 B1 B9 C1 C4                                | 2 | 13 | 15 |
| Traballos tutelados        | A4 A7 B2 B3 B4 B5<br>B7 B9 B10 B11 C1<br>C3 C6 C8 | 2 | 13 | 15 |
| Atención personalizada     |   | 4 | 0  | 4  |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías               |   |
|----------------------------|---|
| Metodoloxías               | Descripción   |
| Sesión maxistral           | <p>Na sesión maxistral a profesora, exporá na aula os principais conceptos de cada tema dos que consta a materia. Para isto apoiarase nos medios tecnicos disponíveis: presentacións en powerpoint, videos, etc.</p> <p>Posteriormente porá a disposición do alumnado uns cuestionarios de axuda ó estudo que lles servirá de guía para preparar a proba obxectiva.</p> <p>Nas sesións maxistrais realizadas nas aulas, seguiranse en todo momento as recomendacións sanitarias propostas polas autoridades .</p>   |
| Prácticas de laboratorio   | <p>A maior parte da docencia interactiva realizarase durante ás prácticas de laboratorio. Nelas o alumnado dividido en grupos reducidos poderán ver a aplicación dos principais conceptos teóricos revisados na aula anteriormente. Estas clases poderán constar de videos interactivos, onde deberan traballar sobre os contidos do mesmo; practicas de procesado, conferencias, etc.</p> <p>O final de cada clase, os estudiantes cubriran un cuestionario respecto os distintos aspectos que se viron na práctica, isto servirá para avaliar o seu traballo na mesma.</p> <p>Nas sesións de laboratorio seguiranse en todo momento as recomendacións sanitarias propostas polas autoridades .</p>  |
| Proba obxectiva            | A proba obxectiva consistirá nun exame escrito tipo test no que se avaliará os coñecementos adquiridos polo alumnado o longo do curso. Durante a realización do exame seguiranse as recomendacións sanitarias propostas polas autoridades .   |
| Proba de resposta múltiple | Despois de cada sesión maxistral o alumnado que asistiu a clase poderán facer un test online sobre a materia vista na clase, a través da plataforma Moodle. O test seguirá a mesma metodoloxía que a proba obxectiva e puntuará na nota final.  |
| Aprendizaxe servizo        | O obxectivo é que os estudiantes se acostumen a realizar este tipo de probas o longo do curso.  |
| Traballos tutelados        | <p>Unha parte da evaluación consistirá en facer un ou dous traballos en grupo. Estes traballos consistirán na aplicación de materiais poliméricos nun producto comercial, tendo en conta non so a selección do material, o proceso de fabricación mais idóneo senon tamen aspectos sobre a normativa aplicable o producto en sí, aspectos económicos (rentabilidade industrial), etc. A idea deste traballo e que o estudiante correlacione os conceptos vistos na materia de forma práctica nun suposto real, que aprenda a consultar fontes bibliográficas especializadas, que aprenda a traballar en grupo, etc.</p> <p>O final do cuatrimestre cada grupo entregará unha memoria sobre o traballo realizado e tamén fará unha breve exposición oral ó resto da clase. Na xornada de exposición oral, seguiránse as recomendacións sanitarias propostas polas autoridades.</p> |

| Atención personalizada |             |
|------------------------|-------------|
| Metodoloxías           | Descripción |



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | Tanto para a preparación da proba obxectiva ou para resolver calquer otra duda referente o desenvolvemento da materia e os seus contidos, o alumnado disporá dunhas horas de tutorias semanais presenciais onde individualmente poderán expor e resolver as dúbihdas que teñan co profesor. Ademais o profesor porá a disposición dos estudiantes unha dirección de email onde facer as consultas via email (tutorias non presenciais) ou utilizando o chat de TEAMS. Estas tutorias son voluntarias e manteranse ao longo de todo o curso. |
| Traballos tutelados      | Ademais durante as sesións de prácticas, resloveranse as dudas que xurdan respecto os contidos da materia, de forma individual ou en grupo.   |
| Aprendizaxe servizo      | O que respecta a execución do traballo tutelado ou o proxecto de aprendizaxe servizo, a profesora marcará unha serie de tutorias obligatorias onde revisará os avances acadados polo alumnado, orientará o traballo de ser necesario e aclarará as dudas que xurdan ao respecto.  |
|                          | Para o alumnado con dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, a atención personalizada desenvolverase de maneira virtual, mediante email, videoconferencia ou por teléfono.  |

| Avaliación                 |   |   |               |
|----------------------------|---|---|---------------|
| Metodoloxías               | Competencias / Resultados                         | Descripción   | Cualificación |
| Prácticas de laboratorio   | A5 B4 B7 B11 C1 C8                                | Durante as prácticas avaliaranse os coñecementos obtidos mediante cuestionarios e distintas actividades que se proporán nas mesmas.   | 20            |
| Proba obxectiva            | A8 B2 B6 B11                                      | Tratarase dunha proba tipo test onde se avaliaran os coñecementos acadados polas/polos estudiantes durante o curso.<br>Aplicarase unha nota de corte de 25 sobre 50, mínimo para obter o aprobado da materia.   | 50            |
| Traballos tutelados        | A4 A7 B2 B3 B4 B5<br>B7 B9 B10 B11 C1<br>C3 C6 C8 | O longo do curso, proporase un traballo tutelado en grupo.<br>O finalizar os traballos as/os estudiantes entregaran unha memoria escrita e farane unha pequena presentación oral ó resto da clase.<br>A avaliación farase a través da rúbrica correspondente. En xeral, terase en conta a calidade da memoria escrita, a da presentación realizada o resto da clase e o traballo en grupo a través das tutorias específicas realizadas para o seguimento e orientación dos traballos. | 10            |
| Proba de resposta múltiple | B2 B3 B5 B6 B10 C3                                | Constituirá en diversos test online (mediante a plataforma Moodle) a realizar polo alumnado que asista a clase, despois de cada sesión magistral  | 10            |
| Aprendizaxe servizo        | A4 A10 B1 B9 C1 C4                                | Avaliarase a calidade do traballo polo método da rúbrica, que estará a disposición das/dos estudiantes dende o principio de curso. De maneira xeral avaliarase o traballo en grupo, a implicación persoal, a calidade dos recursos seleccionados polo alumnado e tamén a interacción co colectivo o que vai dirixido o proxecto.  | 10            |

## Observacións avaliación



A asistencia ás prácticas de laboratorio é obligatoria así coma a achega dos cuestionarios correspondentes para a súa avaliación. A non realización das prácticas, sen unha razón xustificada, supón un suspenso automático. Para quen teña recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia ou que por causa xustificada falte algunha das sesións prácticas ó longo do curso, programaránse sesións de recuperación.

Cada estudiante deberá elixir obligatoriamente unha actividade en grupo entre o proxecto de aprendizaxe colaborativa (aprendizaxe e servizo) e o traballo en grupo. A participación nunha é excluínte da outra. A non realización de ningunha das dúas, sen razón xustificada, supón un suspenso automático. Nesta actividade a puntuación máxima por alumno é de ata dous puntos na nota final.

As situacións especiais das/dos estudiantes que con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia ou por outros motivos debidamente xustificados, non poidan cursar a materia de maneira presencial, deben ser comunicadas a profesora o inicio do cuatrimestre e xustificalas adequadamente. A profesora dará as instruccións oportunas para que o alumno siga a materia sen problemas, sustituíndo aquelas metodoloxías presenciais por traballos individuais ca mesma puntuación.

Os criterios de avaliación serán idénticos nas duas oportunidades da convocatoria (a de Xaneiro e a de Xullo).

Aqueles estudiantes que decidan non presentarse á proba obxectiva (exame tipo test) terán a calificación de non presentado na acta correspondente.

#### Fontes de información

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | BIBLIOGRAFÍA BÁSICA ?Guía de Materiales Plásticos?, Hellerich, Harsch, Haenle, Ed Hanser, 1989."Cuaderno guía 1: Aspectos fundamentales de los polímeros. Degradación y Reciclaje de Plásticos?, A. Ribes Graus, F. Vilaplana y L. Contat, Ed. Universidad Politécnica de Valencia, 2008 ?Técnicas Experimentales de Análisis Térmico de Polímeros?, J. López Martínez, D. García Sanoguera y F. Parrés García, Ed. UPV (Marcelino), 2003 ?Introducción a la Tecnología de los Plásticos, W. Michaeli, H. Greif, H. Kaufmann y F.J. Vossebürger, (Luis), Ed. Hanser, 1992 ?Inyección de Termoplásticos?, J.L. Arazo Urraca, Ed. Plastic Comunicación, 2000?Plastic Product Material and Process Selection Handbook?, D.V. Rosato, D.V. Rosato, M.V. Rosato, Ed. Elsevier, 2004"Physics of Plastics. Processing, Properties and Materials Engineering?, A.W. Birley, B. Haworth y J. Batchelor. Ed. Hanser Publishers, 1992 ?Ingeniería de los Polímeros?, M.A. Ramos Carpio, H.R. de María Ruiz (Marcelino), Ed. Ediciones Díaz de Santos, 1988Paxinas web: <a href="http://www.campusplastics.com">http://www.campusplastics.com</a> / <a href="http://plasticsnews.com/">http://plasticsnews.com/</a> |
| Bibliografía complementaria | LIBROS DE CONSULTA "Industria del Plástico?", Richardson y Lokensgard, Ed. Paraninfo, 1999 ?Los plásticos más usados?, A. Horta, C. Sánchez, A. Pérez y I. Fernández, Ed. UNED Ediciones, 2000 ?Principales polímeros comerciales?, V. Vela y M. Cinta, Ed. UPV, 2006 "Plastics Design Handbook?", D.V. Rosato, D.V. Rosato y M.G. Rosato, Ed. Kluwer Academic Publishers, 2001 "Engineering with Polymers?", Peter C. Powel, Ed. Chapman and Hall, 1983 ?RIM, Fundamentals of Reaction Injection Moulding?, C.W. Macosko, Ed. Hanser Publishers, 1988 ?Simple Methods for identification of Plastics?, Braun y Dietrich, Ed. Hanser Publishers, 1982 ?Polymer Extrusion?, C. Rauwendaal, Ed. CARL HANSER VERLAG, 1994 "Plastics in Automotive Engineering. Exterior Applications?", R. Stauber y L. Vollrath (Eds.). Ed. Hanser Publishers, 2007 "Blow Holding Design Guide?", Norman C. Lee, Ed. Hanser Publishers, 1998  |

#### Recomendacións

##### Materias que se recomienda ter cursado previamente

Física Aplicada á Enxeñería/771G0102

Fundamentos de Materiais para á Enxeñería/771G01003

Enxeñería de Materiais/771G01004

Diseño Básico/771G01021

Diseño e Producto/771G01023

##### Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Tecnologías de Desenvolvimiento de Producto/771G01014

Reciclaje e Medio Ambiente/771G01020

Administración e Organización Industrial/771G01034

##### Materias que continúan o temario



## Observacións

Recomendacións Sostenibilidade Medio Ambiente, Persoa e Igualdade de Xénero:

1. A entrega dos traballos documentais (traballo tutelado/aprendizaxe

servizo) que se realicen nesta materia farase da seguinte maneira:

1.1. Entregarase en formato virtual e / ou soporte informático

1.2. No caso de ter que imprimir algo en papel, por exemplo, carteis,

dípticos, etc... para a realización das actividades ApS; a impresión farase en papel reciclado e a dobre cara. Non se imprimirán borradores, só a versión final. 2. Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.

Fomentarase que os materiais que se desfeiten da materia (papeis,

plásticos) se tiren nos respectivos contenedores habilitados na EUDI ou

na rúa para tal fin. Os materiais empregados para a realización das

experiencias ApS deben ser na medida do posible materiais

reutilizados, realizando campañas no centro para a súa recollida no

caso de ser necesario. 3. Intentarase transmitir aos/as estudiantes a importancia dos principios

éticos relacionados cos valores da sostenibilidade para que estos os

apliquen non so na aula, senón nos comportamentos persoais e

profesionais.

4. Debe incorporarse a perspectiva de xénero nesta materia polo que

os traballos entregados polos/polás estudiantes e o material preparado pola

profesora deben usar linguaxe non sexista.

5. Facilitarase a plena integración dos estudiantes que por razón

físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten

dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida

universitaria. Estas reglas aplicaránse tamén no caso dos traballos

de aprendizaxe servizo preparados polos estudiantes en entidades que

traballen con usuarios/usuarias con algún tipo de discapacidade. Os estudiantes

adaptarán os materiais de tal maneira que se facilite o aprendizaxe de

todos.

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías