

EUDI



UNIVERSIDADE DA CORUÑA ESCOLA UNIVERSITARIA DE DISEÑO INDUSTRIAL



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DESEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

Coordinadores: Pablo Fernández Galdo - José Ramón Souto López

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DESEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

La formación universitaria tiene entre sus finalidades preparar a los estudiantes para la sociedad del conocimiento, otorgando las herramientas que les faciliten su inserción en el mundo laboral y sientan las bases del aprendizaje a lo largo de la vida.

La educación superior, no sólo se limita al trabajo del alumnado en el recinto de las aulas universitarias, sino que se extiende a cualquier actividad formativa necesaria para hacer frente a las diferentes transiciones académicas y profesionales que se dan en la vida de las personas, como consecuencia de las cambiantes demandas sociales, económicas y culturales que nos han tocado vivir.

En el momento presente, la universidad española debe hacer frente a estos desafíos en un contexto académico europeo. Nuestra entrada en el espacio europeo superior nos lleva, inevitablemente, a tener que cambiar ciertos hábitos que se han ido instaurando en nuestra forma de hacer docencia universitaria y en nuestra forma de estudiar en la universidad. Sin lugar a dudas, uno de esos hábitos tiene que ver con el uso y el valor formativo que han venido teniendo las tutorías universitarias en nuestro modelo universitario masificado.

El nuevo escenario universitario implica un cambio en el modelo de profesor y de perfil estudiantil. Así, el modelo dominante de profesorado transmisor de conocimiento, progresivamente dará paso a un modelo de profesor formador y orientador. Por su parte, los estudiantes dejan de ser agentes pasivos para convertirse en protagonistas principales de su proceso de aprendizaje.

Los créditos ECTS suponen una formación en el alumnado menos dirigida y más vinculada al esfuerzo y dedicación al estudio del que aprende. Todo esto supondrá cambios en la planificación y organización de la docencia de los profesores universitarios y la necesidad de desarrollar una mayor autonomía y responsabilidad entre el colectivo de estudiantes.

Sin duda, uno de esos cambios es el referido a la función tutorial universitaria. Las tutorías jugarán un papel fundamental, no sólo para orientar, conducir y complementar los procesos de aprendizaje autónomo en nuestros estudiantes; sino, también, para poder reflexionar sobre nuestra función docente y nuestras necesidades formativas como enseñantes.

Entendemos que la instauración de una cultura tutorial formativa es un proceso progresivo y necesitado de formación para los docentes que, por tradición, han acabado asumiendo las tutorías como un simple formalismo vinculado a la transmisión del conocimiento o de preparación de la docencia. Pero, también va a suponer un reto entre el colectivo estudiantil que han asumido las tutorías como un servicio puntual ligado a períodos de exámenes y a resultados académicos.

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DESEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

Con la finalidad de mejorar la calidad formativa de las tutorías, la Vicerrectoría de Calidad y Nuevas Tecnologías, a través de la Coordinación Universitaria, siguiendo con la iniciativa que ya emprendieron otras universidades, establecerá una convocatoria específica de Contratos-Programa para implantar el Plan de Acción Tutorial (PAT) en nuestra universidad, así como marcará las directrices generales del mismo, para su implementación, seguimiento y evaluación.

1. DEFINICIÓN DEL PAT

El PAT es un programa de atención tutorial que tiene como objetivo mejorar la calidad formativa de las tutorías de cara a contribuir a una mejora en los procesos de enseñanza-aprendizaje.

La función principal del PAT es ofrecer a los estudiantes una persona de referencia que les oriente en su desarrollo académico durante su estancia universitaria.

2. OBJETIVO Y FUNCIONES DEL PAT

El modelo de PAT propuesto es un modelo de orientación académica contextualizado en el centro en el que ejercemos nuestra actividad tutorial.

Ante la ausencia de una cultura de acción tutorial, entendemos que la implantación del PAT debe ser un proceso progresivo. Por ello, optamos, por implantar un modelo de acción tutorial en los primeros cursos de las titulaciones que deseen participar voluntariamente en el programa, con el objetivo de realizar el acompañamiento académico de los estudiantes desde su iniciación universitaria.

Nuestra finalidad es conseguir que el PAT se integre en la dinámica de los centros, de manera que se convierta en un elemento consustancial al funcionamiento académico del propio centro, para que una vez instalada la cultura tutorial, sean los propios centros los que desarrollen su propio plan de acción tutorial adaptándolo a las características académicas y organizativas del centro y al perfil de sus estudiantes.

Dada la importancia que supone para los estudiantes, la identificación de la figura del tutor/a como guía académico, es condición necesaria, mantener un compromiso de continuidad de la titulación en la que se ha iniciado la experiencia, con independencia de la incorporación al programa de nuevo profesorado, o su ampliación a otros títulos universitarios.

3. FACTORES IMPLICADOS

En el contexto del centro en que enseñamos y aprendemos, el modelo PAT busca desarrollar una acción tutorial que trascienda a la asignatura propia y nos proporcione las claves para conocer y orientar a los estudiantes.

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DESEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

Nuestra finalidad es despertar entre la comunidad universitaria el valor de “aprender a aprender” en una sociedad en constante cambio. Sin duda, se trata de un proceso largo en el que intervienen, al menos, cuatro componentes:

- a. El funcionamiento del Centro.
- b. La calidad discente.
- c. La calidad docente.
- d. Nuestra formación como tutores.

El inicio, seguimiento y evaluación del PAT se centrará en el conocimiento de estos cuatro factores. Para tal fin, la Coordinación Universitaria del PAT, ofrecerá en su página web y a través de los coordinadores de centro, la información necesaria para desarrollar la acción tutorial.

4. TAREAS DEL PROFESOR/A TUTOR/A

Son tareas del profesor/a tutor/a:

- a. Colaborar en la mejora de los procesos de enseñanza-aprendizaje
- b. Aconsejar sobre itinerarios formativos
- c. Estimular el rendimiento y la participación de los estudiantes en las actividades relacionadas con su formación
- d. Orientar en la metodología de estudio y técnicas de trabajo intelectual
- e. Estimular el gusto por el aprendizaje
- f. Orientar al alumnado en su proyecto profesional
- g. Referenciar al alumnado aquellos servicios de la universidad que mejor puedan ayudarle en aquellas situaciones específicas que el tutor/a no puede afrontar
- h. Identificar las limitaciones en cuanto a servicios, espacios para el estudio, organización académica del centro, etc, que pudiesen interferir en los procesos de enseñanza-aprendizaje.
- i. Reflexionar sobre la actividad que el profesor/a tutor/a realiza, permitiéndole identificar sus puntos fuertes y débiles y canalizar sus inquietudes a través del PAT, para que la universidad ponga a su disposición el servicio de formación y asesoramiento que le permita mejorar la calidad de su acción tutorial

No son tareas del profesor/a tutor/a

- a. Ser un administrativo/a
- b. Intentar ser amigo/a
- c. Impartir actividades específicas de apoyo educativo (“clases particulares”)
- d. Suplir las tareas o funciones de otros servicios que ofrece la universidad
- e. Actuar de psiquiatra o psicólogo/a cuando no está formado profesionalmente para ejercer como tal.

5. LA COORDINACIÓN DEL PAT

La persona que coordina el PAT en el centro, tiene las siguientes funciones:

- a. Difundir el PAT entre el profesorado del centro: Juntas de Facultad/ Centro, Departamentos, Sesiones de Bienvenida que se hacen para los estudiantes de los primeros cursos, etc.
- b. Informar a los estudiantes y al centro, del profesorado implicado en el PAT.
- c. Dinamizar y apoyar al equipo de profesores tutores, especialmente a los de nueva incorporación al programa.
- d. Dar a conocer la figura del profesor/a tutor/a como agente de cambio e impulsor/a de la calidad de los procesos en los centros en los que trabaja.
- e. Participar en el diseño y desarrollo del PAT en cada centro
- f. Canalizar las necesidades y problemas detectados y las posibles alternativas o soluciones a quien corresponda (Decanato, Coordinación Universitaria del PAT, etc)
- g. Realizar las sesiones de información, seguimiento y evaluación del PAT desde una perspectiva de trabajo colaborativo y de intercambio de vivencias y experiencias entre todo el profesorado integrante en el proceso.

6. TEMPORALIZACIÓN

La duración del programa será la misma que la de la actividad académica fijada por la Universidad de A Coruña. Si bien, los estudiantes que se incorporan por primera vez al programa, tendrán una temporalización específica indicada en las directrices generales de la PLANIFICACION del PAT.

7. EVALUACIÓN DEL PROGRAMA.

Los coordinadores y coordinadoras del centro o titulación, emitirán un INFORME FINAL en el que se analice y valore el PAT, así como el grado de compromiso del profesorado de continuar en el programa en convocatorias siguientes.

En ese INFORME FINAL debe hacer constar la siguiente Documentación: FICHAS DE EVALUACION DE TUTORES, FICHAS DE EVALUACION DE ESTUDIANTES y MEMORIA FINAL DEL CENTRO O TITULACION, elaborada por el coordinador/a, una vez reunido con todo el profesorado tutor a su cargo.

El plazo de entrega de dicho INFORME será en la última quincena del mes de Junio, a la dirección:

A la atención del PAT

CUFIE

Facultade de Sociología

Campus de Elviña

15071- A Coruña

8. ASESORAMIENTO Y APOYO TÉCNICO

La Vicerrectoría de Calidad y Nuevas Tecnologías, a través del CUFIE, proporcionará formación para el desarrollo del PAT y realizará el seguimiento y evaluación del mismo. Para ello, están previstas las siguientes actuaciones:

- a. Difundir el PAT entre todo el profesorado de la Universidad de Coruña.
- b. Información a los coordinadores y coordinadoras de centro, de todos aquellos cursos de formación que desde el CUFIE se desarrollen y puedan ser de interés para el desarrollo y mejora de la acción tutorial.
- c. Realizar sesiones de seguimiento, a través de las reuniones con los coordinadores del centro. Se deberán realizar, al menos, tres sesiones: al inicio del proceso, durante y al final del mismo.
- d. Elaboración de materiales que orienten el desarrollo de la acción tutorial.
- e. Proporcionar información bibliografía que pueda ser de utilidad para todos los profesores tutores.
- f. Canalizar las necesidades e intereses de los coordinadores y coor-



diadoras a la instancia académica que corresponda.

9. ACREDITACIÓN DEL PAT

A todos los profesores tutores del PAT se les certificará su participación en el Programa a los efectos que la Vicerrectoría de Calidad y Nuevas Tecnologías haga constar (complementos autonómicos, quinquenios, etc).

10. SOLICITUD Y DOCUMENTACIÓN.

Todos los años, durante el mes de Septiembre, se abrirá la convocatoria correspondiente.

Las solicitudes para la participación del PAT se redactarán conforme a los modelos de ANEXOS establecidos para tal fin en cada convocatoria y se enviarán a la dirección:

A la atención del PAT

CUFIE

Facultade de Sociología

Campus de Elviña

15071- A Coruña

11. CONTEXTUALIZACIÓN.

El Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial está basado en las necesidades formativas de los alumnos. La titulación de Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto tiene una serie de peculiaridades que la hacen única:

- Los distintos tipos de asignaturas que forman la carrera, tanto técnicas como humanas.
- Las asignaturas directamente relacionadas con el Diseño, donde existe un trato directo con los alumnos revisando su trabajo individualmente con los profesores de dichas asignaturas.
- Los trabajos realizados por los alumnos en las asignaturas de Diseño. En estas asignaturas, además de participar los alumnos, participan profesores de otras asignaturas relacionadas con los proyectos que se llevan a cabo. Además, por norma general, estos proyectos se realizan con empresas reales involucrando al tejido empresarial gallego y nacional en la formación de los alumnos.
- Las posibilidades laborales de la titulación. Debido a la formación interdisciplinaria que se imparte en el Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto las posibilidades laborales comprenden un amplio abanico de profesiones, desde el Diseño Industrial puro hasta profesiones relacionadas con la calidad, pasando por la ingeniería. Esto hace que la orientación profesional de nuestros alumnos sea una parte importantísima dentro de la titulación. Temas como la realización del CV o portafolio, o incluso selección de personal encargado por empresas que se ponen en contacto con la dirección del centro, son muy habituales en el día a día de la titulación.

Dentro de este ámbito pretendemos desarrollar el Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial. Intentaremos potenciar aún más estas características que hacen única a nuestra titulación y ayudar en la formación de nuevos profesionales altamente cualificados en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto. La demanda laboral existente de dichos profesionales va en aumento cada año y el tejido empresarial y productivo gallego absorbe la mayor parte de los egresados de esta escuela.

12. ANÁLISIS DE NECESIDADES.

Las necesidades de los alumnos de la Escuela Universitaria de Diseño Industrial se dividen en dos grandes grupos. Las necesidades formativas y las de la propia titulación.

- Las **necesidades formativas** no dependen directamente de la uni-

versidad, ya que la formación anterior y las distintas posibilidades de acceso a la titulación de Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto son muy variadas (desde FP hasta mayores de 25 años, pasando por selectividad y otras titulaciones). La formación, anterior a la entrada en la universidad y dependiendo del camino seguido, hace que existan carencias formativas en varias áreas de conocimiento, pero que resulta imposible asumir por parte de la universidad.

Existen casos donde los profesores de algunas asignaturas imparten clases de conocimientos básicos para su asignatura. Lo hacen antes de comenzar a impartir su asignatura e incluso lo hacen fuera de su horario docente.

Ante este problema en las necesidades formativas de los alumnos de nuevo ingreso, la Escuela Universitaria de Diseño Industrial no tiene previsto ningún tipo de actuación, pero sí asesoraremos a los alumnos de cuál puede ser la mejor manera de solucionar este problema.

- En cuanto a las **necesidades de la propia titulación** se nos presenta un inconveniente: nuestra titulación, como hemos dicho, presenta asignaturas propias de ingeniería y de otros muchos ámbitos de conocimiento, como puede ser Historia del Arte y el Diseño, Estética, Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño, etc. Esto supone un problema en el desarrollo de los alumnos, que si bien unos entran desde la rama de ciencias y tienen problemas con las humanas, y otros entran desde las humanas y tienen problemas con las asignaturas de ingeniería, todos en general encuentran difícil compaginar ambas. Si a esto añadimos las asignaturas relativas al diseño propiamente dicho, en las cuales el trabajo a desarrollar y su metodología son completamente nuevas para todos, encontramos que la problemática directamente relacionada con la titulación es un aspecto fundamental en las necesidades de los alumnos dentro de la titulación de Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.

En resumen, las necesidades formativas de los alumnos, carentes de una buena base para acceder a la universidad, y las necesidades propias de la titulación de Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, por ejemplo, compatibilizar áreas de conocimiento distintas y desarrollo de nuevas metodologías de aprendizaje en asignaturas relacionadas con el Diseño Industrial, son los dos temas más importantes a mejorar en el Plan de Acción Tutorial.

Otro tema importante, sobre todo en los alumnos de nuevo ingreso, es el total desconocimiento de la institución (UDC) y su funcionamiento. Ocurre lo mismo con el centro (Escuela Universitaria de Diseño Industrial) y las posibilidades que ofrece dentro de su marco de actuación (Area Experimental de Volumen y Forma, Aula Net, etc.).

También la información académica en cuanto a itinerarios, asignaturas, formación complementaria, etc. constituye un factor importante para mejorar la planificación de su futuro formativo y profesional. La orientación profesional de los egresados es una tarea importantísima en los últimos años de estudio. Esto es así debido a la interdisciplinariedad de los estudios, que abren un amplio abanico de posibilidades profesionales, que van desde la docencia hasta la ingeniería pura.

13. METAS Y OBJETIVOS.

Las metas que pretendemos alcanzar son una mejora global en la atención a los alumnos de la titulación.

Los objetivos del Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial pasan por mejorar día a día en el funcionamiento del PAT. Para ello pretendemos objetivos a corto y medio plazo.

- A **corto plazo** pretendemos aumentar el número de profesores-tutores en el centro. Para ello se informará a todo el profesorado vía mail y se propondrá la posibilidad de formar parte del PAT. Esto mejora el ratio tutor-alumno mejorando la atención y dedicación de cada tutor a su grupo.

Otra medida a corto plazo pasa por la información de los alumnos acerca del PAT. Para ello, además en las Jornadas de Bienvenida, realizadas el día de comienzo del curso, cada profesor tutor informará a los alumnos en su primera clase de todo lo relativo al PAT.

- A **medio plazo**, en próximos cursos, pretendemos comenzar con el PAT desde el momento de la matrícula de los nuevos alumnos. Con información en mostrador de matrícula y si es posible incluyendo dicha información en el sobre de matrícula.

También intentaremos mantener actualizado el blog dedicado al PAT. Incluso se verá la posibilidad de que cada profesor tutor tenga en el MOODLE un apartado dedicado al PAT. Esto facilitará el acceso por parte de los alumnos y la comunicación entre profesor-tutor y alumno.

14. CONTENIDOS.

Los contenidos del plan de acción tutorial de la Escuela Universitaria de Diseño Industrial son los siguientes:

- **Jornada de Bienvenida.**

Con el inicio del curso académico se organiza una jornada de bienvenida a los nuevos alumnos del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto donde se explica en qué consiste la titulación, lo que van a aprender y las instalaciones con las que cuenta en centro.

También se les habla del PAT e incluso, desde el LERD, hay una pequeña explicación del servicio de biblioteca del Campus de Ferrol y de los servicios y actividades fuera del centro.

- **Reuniones grupales.**

Una vez asignados los alumnos se hace una primera reunión grupal con los tutores asignados a cada grupo para explicar en qué consiste el PAT y conocer al tutor asignado a cada grupo.

- **Tutoría personalizada.**

Por demanda del alumno se realizarán todas las tutorías posibles. Cada tutor facilita el correo electrónico y el alumno, de manera voluntaria, se pondrá en contacto con su tutor para solicitar una reunión/tutoría.

- **Reuniones de coordinación.**

El coordinador intentará hacer un mínimo de dos reuniones al año con los tutores para ver el desarrollo del PAT. Una primera reunión de bienvenida a los tutores, donde explicará en qué consiste el PAT y sus objetivos, y una o más reuniones para ver su desarrollo a lo largo del curso. Realizará también una reunión final donde se pasarán las encuestas para tutores facilitadas en la web del PAT de la UDC.

- **Reunión grupal final.**

En esta reunión con los alumnos, que será realizada desde la coordinación del PAT, se pasarán las encuestas que se facilitan en la web del PAT de la UDC para que cubran y recoger las impresiones, fortalezas y debilidades del Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial.

- **Conclusiones.**

El coordinador realizará un informe sobre el Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial durante el curso. Se recogerán en el los datos obtenidos en las encuestas y las fortalezas y debilidades observadas a lo largo del curso. Se presentará un informe con todo.

15. RECURSOS.

La falta de recursos es una constante dentro del la UDC. En cuanto al Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial el principal recurso del que se dispone es la absoluta colaboración por parte del personal del centro, desde PAS hasta todo el personal docente y en especial la dirección y los profesores-tutores.

16. MODELO ORGANIZATIVO.

El modelo organizativo es el siguiente:

- Coordinador.

Pablo Fernández Galdo como responsable de la coordinación del Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial y también como tutor.

- Tutores.

Este año pretendemos aumentar el nº de tutores dentro del Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial y para ello informaremos al profesorado de la escuela sobre dicho Plan, y pediremos más voluntarios. En la actualidad serían los siguientes:

- Pablo Fernández Galdo. DNI: 32674945h
- José Ramón Méndez Salgueiro. DNI: 34258456W
- Alvaro Deibe Díaz. DNI: 32644672J
- Ahitor Regueiro Fernández. DNI: 32674278H
- José Ramón Souto López. DNI: 32669726X
- Nieves Pedreira Souto. DNI: 34888392Z
- Manuel Martínez Carballo. DNI: 33330360W
- Ana Isabel Ares Pernas. DNI: 32675705L

Esperamos nuevas incorporaciones en los próximos años.

17. FUNCIONAMIENTO DE LA TUTORÍA, REPARTO DE TUTORES, ALUMNOS, FORMATO DE TRABAJO, FORMACIÓN DE TUTORES, REUNIONES DE COORDINACIÓN, ACTIVIDADES TIPO O YA ORGANIZADAS POR SESIÓN, CRONOGRAMA.

En cuanto al **funcionamiento de la tutoría** partiremos de que es voluntaria. Una vez concretada la cita por el alumno se le intentará recibir lo antes posible. Planteamos también la posibilidad de ser resuelta vía mail, aunque no es la mejor de las soluciones, los alumnos acceden con una actitud más positiva en estos casos.

Se tomará nota de la tutoría y el tema tratado en ella (anexo 6). Para ello utilizaremos un documento específico para tal fin. Si dicha tutoría tuviese que prolongarse en el tiempo, por ser un problema complicado o porque los trámites para solucionar el problema se alargasen en el tiempo, el documento permanecerá abierto hasta su resolución definitiva. Estos documen-

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DESEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

tos serán almacenados y entregados al final del curso por cada tutor junto con un informe anual sobre el PAT (anexo 7).

En cuanto al **reparto de tutores** depende directamente del nº y también del nº de alumnos que entran a formar parte del Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial. Cada año se repartirán los alumnos de nuevo ingreso y se añadirán a los que ya tiene cada tutor.

Se intentará siempre no tener un ratio de alumnos elevado por tutor, pero también que los alumnos ya tutorados permanezcan con el tutor asignado durante toda su estancia en esta titulación. Creemos que esto mejora la relación alumno-tutor y ayuda a ambos.

Los **alumnos tutorados** se incrementan cada año en un nº de 75 alumnos de nuevo ingreso y en el caso del Grado en Ingeniería del Diseño y Desarrollo de Producto se incrementa en mayor número; estos son los alumnos matriculados en 4º de Grado que intentaremos que también tengan acceso al Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial.

El **formato de trabajo** es el explicado en el funcionamiento de la tutoría en cuanto al trato con el alumno. En cuanto a la coordinación del Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial lo que se buscará es mantener un nexo de unión entre los tutores por medio del coordinador. Reuniones periódicas y búsqueda de material relacionado con el PAT para apoyar a los tutores son tareas que serán asumidas por el coordinador en estrecha colaboración con el PAT de la UDC.

El tema de la **formación de los tutores** es importantísimo, pero con claras deficiencias. La primera es la casi inexistente oferta por parte de la institución de cursos relacionados con el PAT, y la segunda es la ubicación de dicha formación, que entendemos que el campus de Coruña puede ser más grande y con más docentes, pero en el caso del campus de Ferrol existen muchas titulaciones y docentes que ven un inconveniente el desplazarse hasta Coruña y mucho más en horas de docencia.

Las **reuniones de coordinación** serán como mínimo dos al año si es posible, pudiendo existir alguna más si fuese necesario o algún tema así lo demandase. En estas reuniones se organizará el Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial de cada curso y se recogerá toda la información que genera.

Las **actividades** que se desarrollarán en el Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial dependerán de las necesidades de los alumnos o tutores. Atendiendo a estas necesidades se plantearán cursos, reuniones o lo que haga falta para su correcta atención.

Otra actividad que podría resultar interesante dentro del Plan de Acción

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DESEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial sería organizar sesiones con antiguos alumnos ya asentados en el mundo profesional. Estas reuniones de alumnos tutorados con profesionales formados en nuestra escuela nos parecen una ayuda extra en su estancia universitaria. Pero también plantean un inconveniente, y es su organización y retribución a la hora de traer un profesional y hacer coincidir los horarios de los distintos grupos tutorados.

Y por último, el **cronograma del Plan de Acción Tutorial** en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial comienza con cada inicio de curso con las jornadas de bienvenida a los nuevos alumnos y, desde nuestro punto de vista, debería finalizar después del cierre de actas de cada curso, en torno a julio/agosto. Nos referimos al PAT de cada año, porque también creemos que como tutores estaremos disponibles en todo momento, con límites razonables, por supuesto, para nuestros alumnos tutorados.

18. EVALUACIÓN.

Para la evaluación utilizaremos las encuestas propuestas desde la UDC. Además se elaborará un informe con las conclusiones sobre el Plan de Acción Tutorial en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial y todo lo relacionado con el mismo sucedido a lo largo de cada curso.

19. BLOG PAT EN LA EUDI (<http://eudipat.blogspot.com.es>)

Se ha creado un blog dedicado en exclusiva a la publicación de información relacionada con el Plan de Acción Tutorial de la Escuela Universitaria de Diseño Industrial.

Además de la información propia de la EUDI se cuelga en el todas las noticias que puedan resultar de interés para los alumnos de la UDC.

El blog es gestionado por el coordinador del PAT en la EUDI y puede ser editado por cada profesor tutor para la publicación y comentarios de cualquier información que en él aparece.

La dirección web es <http://eudipat.blogspot.com>

La forma de publicación y desarrollo el blog está automatizada y se mantiene de forma periódica por el coordinador/administrador del blog.

20. ALUMNOS MENTORES

Como novedad este año 2018/2019 planteamos la figura del **alumno mentor**. En la EUDI, cada año tenemos 5 becarios de las Becas de Formación Complementaria que oferta la UDC; tres en el Area experimental de Volumen y Forma y dos más en Tareas Informáticas.

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DESEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

Desde la coordinación del PAT en la EUDI consideramos que reúnen el perfil idóneo para ser alumnos mentores del PAT en nuestra escuela. Por esto vamos a proponer a la Dirección del Centro que cada año sumemos a los becarios al Plan de Acción Tutorial de la EUDI como **alumnos mentores**.

Esto ayudará a completar el PAT en el centro añadiendo una figura, la de **alumno mentor**, que consideramos puede resultar interesante para los tutorandos, y que complementa a la perfección la figura de tutor. Consideramos que puede ser una forma de completar la oferta del PAT en la EUDI.

Este año, los alumnos mentores serán:

ANDREA YANEZ LOPEZ (a.yanez@udc.es)

DAVID VIDAL MIGUEZ (david.vidal1@udc.es)

NAYA VIDAL RODRIGUEZ (naya.vidal.rodriguez@udc.es)

GOMEZ ARCE, MARINA (marina.gomez1@udc.es)

FERNANDEZ CASTRO, CARLOS (carlos.fcastro@udc.es)

Todos son alumnos de tercer o cuarto curso con buenos expedientes (de cara a la orientación académica) y conocimientos suficientes del funcionamiento del centro y de la UDC.

21. PAT EN EL MÁSTER

Este curso 2018/2019 da comienzo en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial la implantación del Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial. Este máster constará de tres especialidades: Diseño de Movilidad, Transporte y Automoción, Mobiliario y Contract y Complementos de Moda, Joyería y Gemología. La elección de uno u otro se lleva a cabo en el segundo curso mediante la optatividad de asignaturas.

Este curso es el primero en el que se imparte, y la matrícula todavía no está cerrada; en el momento en el que se cierre el período de matriculación se hará el reparto de alumnos y tutores.

El coordinador del PAT en la titulación de máster será:

José Ramón Souto López (jose.souto@udc.es)

Los tutores vinculados a esta titulación son:

José Ramón Méndez Salgueiro. DNI: 34258456W

Alvaro Deibe Díaz. DNI: 32644672J

José Ramón Souto López. DNI: 32669726X

Nieves Pedreira Souto. DNI: 34888392Z



PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DESEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

Manuel Martínez Carballo. DNI: 33330360W

Ana Isabel Ares Pernas. DNI: 32675705L

Eduardo Guillén Solórzano. DNI: 32836800E

Gerardo Domínguez Feijoo. DNI: 32750278A

Este año, el número de matriculados es inferior a las 25 plazas ofertadas. Por este motivo consideramos la posibilidad de dejar que los alumnos elijan al tutor que deseen o bien los tengan a todos como referencia dentro de la titulación de máster. En próximos cursos, el coordinador del PAT para el Máster hará el reparto y asignación de tutores.

El reparto de tutores se realizará una vez finalizado el período de matrícula, y debido a que el número máximo de alumnos admitidos en el máster es de 25, el ratio de alumnos nunca será muy alto. Debido a esto, consideramos desde la coordinación del PAT en la EUDI, que los tutores pueden desarrollar su función, si quieren, en las dos titulaciones que se imparten en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial (Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial).

20. Tutores del PAT en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial.

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Pablo Fernández Galdo | pgaldo@udc.es |
| 2. José Ramón Méndez Salgueiro | jrmendez@udc.es |
| 3. Alvaro Deibe Díaz | adeibe@udc.es |
| 4. Ahitor Regueiro Fernández | a.regueiro@udc.es |
| 5. José Ramón Souto López | jose.souto@udc.es |
| 6. Nieves Pedreira Souto | nieves@udc.es |
| 7. Manuel Martínez Carballo | mmc@udc.es |
| 8. Ana Isabel Ares Pernas | aares@udc.es |
| 9. Eduardo Guillén Solórzano | eduardo.guillen@udc.es |
| 10. Gerardo Domínguez Feijoo | g.dominguez@udc.es |

Los alumnos mandarán un mail presentándose a cada tutor lo antes posible. Cualquier problema que tengan en dicha asignación lo notificarán al coordinador de tutores:

Pablo Fernández Galdo pgaldo@udc.es

La función del PAT es la de apoyo al alumnado durante su estancia en la Universidad. Es algo voluntario por parte del alumno y para contactar con los tutores mandarán un mail y se contestará con la fecha de la tutoría.

Alumnos de 1º con asignación de tutores.

Pablo Fernández Galdo pgaldo@udc.es

Alegre Barrios, Carla

Alonso Balado, Antón

Alonso Núñez, Eduardo

Bazán Viñas, Raquel

Beloso Crespo, Lino

Blanco Cereiño, Elena

Caballero Díez, Laura

Cal Rozada, Pablo

Carpente Porral, Alejandro



Carrillo Alvarado, Evelin

José Ramón Méndez Salgueiro jrmendez@udc.es

Carro Blanes, Mónica

Corral Fernández, Iván

Corral Méndez, Martín

Cortizo Zúñiga, Silvia

Dacosta Santomé, Raúl

Estévez Barreiro, Marta

Faraldo Vicario, Ana

Fernández Feito, Elena

Fernández Méndez, Alejandro

Fernández-Cid Lloveres, Soledad

Álvaro Deibe Díaz adeibe@udc.es

Fraga Naveira, David

Freire Corral, Roi

García Fernández, Ana

García Herrero, Sara

García Lamela, Aida

García Rodríguez, Rubén

García Vázquez, Marta

Gayoso Varela, Marcos

Gil Pato, Marta María

Gómez Calvo, Marta

Ahitor Regueiro Fernández a.regueiro@udc.es

Gómez López, Daniel

Gómez Novoa, Tania

González Freire, Lucía

Hermida Besada, Laura

Hernández Bello, Camila

Incontrera, Martina

Lamas Pereira, Uxía

Lestegás Lage, Paula

Liste Monteagudo, Breixo

López Beneitez, Lucía

José Ramón Souto López**jose.souto@udc.es**

López Goy, Waldo

López Lamas, Manuel

López Sabel, Rebeca

Mariño López, Ramón

Matías Porto, Abraham

Mirás Aragunde, Raquel

Núñez Pérez, Yael

Ossandon Otero, Pablo Alejandro

Otero Suárez, Ana

Otero Suárez, María

Nieves Pedreira Souto**nieves@udc.es**

Pardo Deus, Carlos Felipe

Pedrosa Rodríguez, Alexandre

Pena Carrodegua, Iria

Pernas Piñón, Francisco

Puente Alaez, Diana

Puig Malvar, Claudia

Quintá Taboada, Pablo

Revuelta González, María del Portal



Rivadulla Tilve, David

Rodeiro Rodríguez, José María

Manuel Martínez Carballo

mmc@udc.es

Rodríguez Castro, Martín

Rodríguez Gonzalez, Irene

Rodríguez Iglesias, Alicia

Rodríguez Magraner, Belén

Rodríguez Miñambres, Andrea

Rodríguez Rojo, Carlos

Rojo Almuiña, Noelia

Salvatierra Puy, Martin

Simón García, Gonzalo

Suárez Gil, Mateo

Ana Isabel Ares Pernas

aares@udc.es

Suárez Vieites, Gonzalo

Toucedo Rey, Antía

Vaamonde Villaverde, Damián

Valcárcel Estévez, Breixo

Vaqueiro Farrapeira, Andrea

Vázquez Castedo, Manuel

Vázquez Vázquez, Rut

Ventín Vázquez, Blanca Giuying

Vidal Alvarez, Celia

Zunino, Simona

21. INFORMACIÓN EUDI.

La Escuela Universitaria de Diseño Industrial está situada en la siguiente dirección:

Escuela Universitaria de Diseño Industrial

C/ Dr. Vázquez Cabrera, s/n

15403 Ferrol.

El teléfono de contacto es el siguiente:

981 33 74 00

Es un teléfono genérico que te pone en contacto con una centralita que te pide la extensión o te pone a una operadora.

En el caso de la EUDI las extensiones más comunes son:

Conserjería EXT: 3445

Secretaría EXT: 3433 / 3432 / 3443 (Elo)

El nº de FAX:

981 33 74 43 (conserjería) / 981 33 74 44 (secretaría).

Las instalaciones de la Escuela Universitaria de Diseño Industrial son: (por plantas)

Planta -1:

- Sala de Audiovisuales.
- Aula Experimental-Laboratorio de Física/Materiales.

Planta 0:

- Conserjería.
- Area Experimental de Volumen y Forma.
- Delegación de Alumnos. Area Experimental de Prototipado Rápido.
- Aula 0.
- Despacho de los profesores:
 - Ana Isabel Ares Pernas.
 - María José Abad López.
 - Rebeca Bouza Padín.

Antonio S. Río Vázquez.

Javier Fraga López.

Planta 1:

- Secretaría.
- Aula de Informática.
- AulaNet.
- Aula 1.1.

Planta 2:

- Despachos de los profesores:

(Empezando desde la puerta de acceso y de izquierda a derecha).

Despacho 1

Nieves Pedreira Souto. Ext: 3445/1234

Manuel Martínez Carballo. Ext: 3438

Despacho 2

José Ramón Souto López. Ext: 3435

Francisco Iglesias Miño. Ext: 3451

Despacho 3

Gerardo Domínguez. Ext: 3459

José A. Pérez Rodríguez (Subdirector de Calidad) Ext: 3459

Despacho 4

Eduardo Guillén Solórzano. Ext: 3437

Miguel A. Abelleira Doldán. Ext: 3434

Despacho 5

Pablo Fernández Galdo. Ext: 3431

Ahitor Regueiro. Ext: 3436

Fernán Gómez Filgueiras. Ext: 3018

Despacho 6 (Secretaría)

Alvaro Deibe Díaz. (Secretario) Ext: 3446/3292

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DESEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

Fernando Cobeño. Ext: 3288

Despacho 7

M^a Victoria de León Ext: 4908

Despacho 8 (Subdirección)

Jon Solozábal Basáñez. (Subdirección). Ext: 3444

Despacho 10 (Dirección)

José Ramón Méndez Salgueiro. (Director). Ext: 3442

- Aulas de creación.

- Aula/taller de proyectos/Laboratorio de Fotografía situada detrás del ascensor y donde está situado el taller de fotografía y el centro de impresión de gran formato de la EUDI.

- Fuera del edificio de la EUDI está la Cabina de Pintura, situada en el Edificio de Talleres Tecnológicos en la planta -1.

22. PERSONAL DE EUDI.

Dividiremos al personal como en la UDC:

PAS y PDI.

22.1 Personal PAS:

Secretaría de Dirección, xefe de taller y conserjes.

La Secretaría de Dirección de la EUDI está representada por:

Consuelo Rey Gómez

EXT:3443

El teléfono para ponerse en contacto con ella es:

981 33 74 00 EXT: 3433/3432 (Adm.), 3443 (Elo), y 3463 (Inf. General)

El fax:

981 33 74 44 y desde dentro de la Universidad EXT: 3441

Encargado del Area Experimental de Volumen y Forma (Jefe de Taller).

Pablo Fernández Galdo

El teléfono para ponerse en contacto con él: 981337400 EXT:3431

Los conserjes de la EUDI tienen dos turnos (mañana y tarde):

Mañana:

Eduardo Alvarez Fernández.

M^a Jesús Ramírez Díaz.

Tarde:

María Asunción García Barbeito.

El teléfono para ponerse en contacto con ellos es:

981 33 74 00 EXT: 3445

El fax:

981 33 74 43 y desde dentro de la Universidad EXT: 3440

**22.2 Personal PDI:**

Es todo el personal dedicado a la docencia en la Escuela Universitaria de Diseño Industrial. Imparten docencia en la Ingeniería Técnica en Diseño Industrial y el Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.

Dividimos la información por curso, asignaturas y profesor que las imparte (pueden existir modificaciones).

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DISEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)
**771 E. U. DE DISEÑO INDUSTRIAL
 GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL E DESENVOLVEMENTO DE PRODUCTO
 (771G01)**
PRIMEIRO CURSO

771G01001	Fundamentos de Física	Ana Ares Pernas
771G01003	Fundamentos de Materiais para a Enxeñaría	Fernán Gómez Filgueiras
771G01005	Matemáticas I	Alvaro Deibe Díaz - Fernando Cobeño Arlegui - Ana María Díaz Díaz
771G01012	Informática básica	Nieves Pedreira - Francisco Cedrón - Carlos Fernández - Juan Jesús Romero
771G01021	Deseño Básico	José R. Mendéz - Jon Solozabal - Pablo Fdez. - Ahitor Regueiro
771G01038	Historia da Arte e do Deseño	María Dolores Villaverde Solar
771G01006	Matemáticas II	Alvaro Deibe Díaz - Fernando Cobeño - José Augusto Antón Nacimiento
771G01015	Expresión Gráfica	J. Ramón Souto - José Manuel López Leira
771G01022	Metodoloxía do Deseño	José R. Mendéz - Jon Solozabal - Pablo Fdez. - Ahitor Regueiro
771G01041	Expresión Artística	Francisco Javier Fraga López - Estefanía López Salas

SEGUNDO CURSO

771G01007	Estatística	Fernando Cobeño
771G01016	Expresión Gráfica Aplicada	J. Ramón Souto - María Isabel Fernández - Francisco Antonio Iglesias - José Manuel López
771G01002	Física Aplicada á Enxeñaría	Rebeca Bouza Padín
771G01024	Proxectos de Deseño I	José R. Mendéz - Pablo Fdez. - Ahitor Regueiro
771G01042	Técnicas da Expresión Artística Aplicada	Jesús Cardenal - Pablo Fernández - Fernando Cobeño - Ana María Díaz
771G01017	Deseño Asistido por Ordenador	Francisco Iglesias Miño - José Manuel López Leira
771G01004	Enxeñaría de Materiais	Fernán Gómez Filgueiras
771G01039	Historia do Deseño	Miguel Alberto Abelleira Doldán - Juan Antonio Caridad Graña
771G01025	Proxectos de Deseño II	José R. Mendéz - Pablo Fdez. - Ahitor Regueiro
771G01008	Sistemas Mecánicos	José Antonio Pérez Rodríguez - Francisco Javier González Varela

TERCEIRO CURSO

771G01009	Teoría de Máquinas	Pérez Rodríguez, Jose Antonio
771G01010	Procesos Industriais	Alicia Moreno Madariaga - Manuel López López
771G01013	Análise Asistido por Ordenador	Manuel Jesús González Castro - Florian Guy Bernard Michaud
771G01019	Informática Avanzada e Integración do Deseño na Fabricación	Manuel Jesús González Castro - Daniel Dopico Dopico
771G01023	Deseño e Produto	José R. Mendéz - Pablo Fdez. - Ahitor Regueiro
771G01026	Proxectos de Deseño III	José R. Mendéz - Jon Solozabal - Pablo Fdez. - Ahitor Regueiro
771G01028	Deseño Industrial Actual	Rosa Consolación Martín Vaquero
771G01029	Taller de Modelos e Prototipos e Proxectos Experimentais	Alvaro Deibe Díaz - Jesús Cardenal Carro - Pablo Fernández Galdo
771G01030	Ergonomía e Deseño	Adolfo Lamas Rodríguez
771G01032	Marketing	Félix Sergio Blázquez Lozano - Matías Enrique Membiela Pollán
771G01033	Aspectos Económicos e Empresariais do Deseño	Manuel Martínez Carballo - Eduardo Guillén Solórzano
771G01036	Tecnoloxías da Información e a Comunicación I	María Victoria De León Sanjuán
771G01043	Xestión da Innovación e do Deseño	Adolfo Lamas Rodríguez

CUARTO CURSO

771G01014	Tecnoloxías do Desenvolvemento do Produto	Nieves Pedreira Souto - Alvaro Deibe Díaz - Pablo Fernández Galdo
771G01020	Reciclaxe e Medio Ambiente	Jesús Manuel Castro Romero
771G01031	Semiótica e Psicoloxía da Percepción	Manuel García Torre
771G01034	Administración e Organización Industrial	Eduardo Guillén Solorzano - Manuel Martínez Carballo - Gerardo Domínguez Feijoo
771G01040	Estética	Enrique Manuel Blanco Lorenzo - Zaida García Requejo
771G01044	Xestión da Calidade	Rosa Ríos Prado - Lucía Rey Ares
771G01011	Deseño e Procesado con Polímeros	M ^º José Abad López
771G01018	Oficina Técnica	J. Ramón Souto - José Antonio López Vázquez
771G01035	Normativa e Lexislación	Manuel Martínez Carballo - Juan Rodríguez Losada - Marta Cernadas Lázare - Lucía Rey
771G01037	Tecnoloxías da Información e Comunicación II	Manuel García Torre
771G01045	Loxística Industrial	Gerardo Domínguez Feijoo - Rosa Ríos Prado
771G01027	Proxecto fin de grao	José R. Mendéz - Jon Solozabal - Pablo Fdez. - Ahitor Regueiro

Coordinador: Pablo Fernández Galdo - José Ramón Souto López



PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DISEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

771 E. U. DE DISEÑO INDUSTRIAL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL
(771528)

PRIMEIRO CURSO

771528001	Introducción a los Complementos	Eduardo Guillén Solórzano
771528002	Introducción al Mobiliario	Miguel Alberto Abelleira Doldán
771528003	Introducción a la Movilidad	Jesús Cardenal Carro - Miguel Domingo Rodríguez Bugarín
771528004	Diseño Industrial, Sociedad y Empresa	José Ramón Méndez Salgueiro
771528005	Empresa y Competitividad	Eduardo Guillén Solórzano - Juan Carlos Vez Vázquez
771528006	Producto y Mercado	Noelia Salido Andrés
771528007	Métodos, Medios y Técnicas de Expresión en el Diseño Industrial	José Ramón Méndez Salgueiro - Jon Solozábal Basáñez
771528008	Factores Interrelacionados con el Desarrollo de Productos	J. Ramón Méndez - Jon Solozábal - M ^º José Abad - Ana Ares - Manuel Jesús González
771528009	Requerimientos Básicos de Diseño Industrial	J. Ramón Méndez - Jesús Manuel Castro Romero - M ^º Victoria González
771528010	Gestión del Diseño	J. Ramón Méndez - J. Antonio Pérez - J. Ramón Souto - Jon Solozábal

**22.3 Otro personal:**

Otro personal que trabaja en la EUDI y no se puede incluir en los apartados anteriores.

Becarios:

AulaNet:

GOMEZ ARCE, MARINA (marina.gomez1@udc.es)

FERNANDEZ CASTRO, CARLOS (carlos.fcastro@udc.es)

Area Experimental de Volumen y Forma:

ANDREA YANEZ LOPEZ (a.yanez@udc.es)

DAVID VIDAL MIGUEZ (david.vidal1@udc.es)

NAYA VIDAL RODRIGUEZ (naya.vidal.rodriguez@udc.es)

23. SERVICIOS (FUNCIONES) EUDI

Presentamos los servicios que hay en la EUDI y las funciones más relevantes de cada uno. También nombramos el personal encargado del mismo y sus extensiones.

23.1 Secretaría.

Actualmente, la secretaría de la EUDI está representada únicamente por la Secretaría de Dirección. La persona encargada de esta función es:

Consuelo Rey Gómez

EXT:3443

Las funciones que realiza son diversas, pero destacamos todo lo relacionado con la secretaría de dirección. Hay que mencionar que la disposición favorable y participativa de la vida en la escuela hace que además de las tareas que le son propias atienda también dudas relacionadas con matrículas, certificados, convalidaciones, informaciones, becas y documentos oficiales de la EUDI. Todos los temas acaban derivados a la UXAI para su resolución oficial.

Existe una extensión adicional que es la 3432, que se considera la de atención general de la EUDI para temas administrativos. Hay que mencionar que la nueva distribución de los servicios de la UDC ha cambiado todos los temas administrativos para la UXAI.

El horario de atención al público es de 9:00 a 14:00 horas.

23.2 Conserjería.

El personal encargado de la conserjería es:

Personal de mañana:

Eduardo Alvarez Fernández.

M^º Jesús Ramírez Díaz.

Personal de tarde:

María Asunción García Barbeito.

La Ext: 3445 es común para todos ellos.

Las funciones que realizan son diversas, pero destacamos la información general del centro, el correo, el FAX del centro, el reciclaje, la recogida de impresos y certificados de cursos, etc.

Es el personal encargado de abrir y cerrar el centro y sus aulas, así como de su mantenimiento.

El horario de conserjería es de 8:00 a 22:00 horas ininterrumpido.

23.3 Área Experimental de Volumen y Forma.

El personal encargado del Area Experimental de Volumen y Forma es:

Pablo Fernández Galdo Xefe de Taller. EXT:3431

Becarios:

ANDREA YANEZ LOPEZ (a.yanez@udc.es)

DAVID VIDAL MIGUEZ (david.vidal1@udc.es)

NAYA VIDAL RODRIGUEZ (naya.vidal.rodriguez@udc.es)

Cada año cambian.

El horario de AEVF es de 10:00 a 14:00 h por la mañana y de 16:00 a 19:00 h por la tarde, si bien cuando hay becarios existen modificaciones.

Las funciones que se realizan son diversas, pero destacamos todo lo relacionado con maquetas, modelos y prototipos que se desarrollan para las asignaturas que se imparten en la titulación de Graduado/a en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.

23.4 Aula INFORMÁTICA

El personal encargado del AulaINFORMÁTICA es:

Manuel Jesús González Castro (manuel.gonzalez@udc.es)

Becari@s:

GOMEZ ARCE, MARINA (marina.gomez1@udc.es)

FERNANDEZ CASTRO, CARLOS (carlos.fcastro@udc.es)

Cada año cambian.

En el AulaINFORMÁTICA existen 25 equipos con conexión a internet y un paquete de ofimática para la gestión de documentos. Está instalado software con licencia adquirida por el centro (paquete ADOBE, SolidWorks, etc.).

23.5 UXAI (Unidade de Xestión Académica Integrada) de Esteiro.

No está situada dentro de la EUDI pero atiende todos los temas administrativos relacionados con al UDC (matrículas, expedientes, certificados, etc.).

En la UXAI se atienden todos los temas administrativos relacionados con la titulación de Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.

C/Dr. Vázquez Cabrera, S/N Esteiro

15403 Ferrol

Tel.: 981337400

Planta Baja.

Tel.: 981 337400

Fax: 981337456; Ext.: 3651

uxai.esteiro@udc.es

Administradora de admisión y matrícula.

María Cristina Ramos Mesías.

Ext. 3661

Jefa de negociado de asuntos académicos.

Raquel Orgeira Crespo.

Ext. 3665

Puesto base.

Ana Rodríguez López.

Ext. 3666

Administradora de títulos, convalidaciones y movilidad.

María José Morado Ramos.

Ext. 3662

Jefa de negociado de asuntos académicos.

Ana María Fernández Rey.

Ext. 3664

Puesto base.

María López Mouro.

Ext. 3667

Planta Segunda. UXAI-Asuntos Económicos

Tel.: 981 337400

Fax: 981 337442; ext.: 3657

uxai.esteiro.economico@udc.es



PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DISEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

Administrador de asuntos económicos y residencia universitaria.

Marina Manteiga Rodríguez. Ext. 3805

Jefa de negociado de asuntos económicos.

Bañobre Fraga, María Teresa. Ext. 3686

Xefa de negociado de asuntos económicos.

María José Grueiro Maroño, María José. Ext. 3684

23.6 Mobilidad (ERASMUS).

José Antonio Pérez Rodríguez es el encargado de ERASMUS y Mobilidad Bilateral.

José Antonio Pérez Rodríguez - jose.antonio.peres@udc.es - EXT:3459

Existen diferentes modalidades pero su objetivo común es que los estudiantes cursen parte de su formación en otras universidades, generalmente extranjeras, con las que existen convenios de colaboración. Dichos convenios son por titulación.

La modalidad general es la de fines de estudio, donde se van uno o dos cuatrimestres, y las asignaturas de la universidad de origen se convalidan con asignaturas de la universidad destino.

Para ello hay un coordinador/a académico (Nieves Pedreira Souto) que decide sobre las asignaturas y convalidaciones previo estudio de los convenios y titulaciones de las universidades de destino.

También hay Programas de Erasmus Intensivos, que consisten en unir a unos 5 estudiantes de cada universidad para tratar un tema específico. En este caso no se convalida por nada, es una experiencia a mayores que se ofrece a los estudiantes.

Esta modalidad también se tramita por convenios, pero cualquier profesor puede firmar. En la EUDI, los profesores que participan en esta modalidad son Eduardo Guillén y Nieves Pedreira.

Por último, también es posible hacer prácticas en empresas, pero en este caso cada situación se trata individualmente, pero siempre ha de llevar la supervisión de algún profesor responsable.

23.7 Atención a Diversidade.

Dentro de la Unidade Universitaria de Atención á Divesidade (ADI) en la UDC y para atender a los miembros de la comunidad universitaria con discapacidad u otras necesidades específicas, la EUDI y el PAT tiene un responsable, en este caso, Pablo Fernández Galdo.

Pablo Fernández Galdo - pgaldo@udc.es - EXT:3431

Su cometido principal será facilitar la plena integración de la comunidad universitaria que, por razones físicas, psíquicas, sensoriales o socioculturales, experimentas dificultades o barreras externas a un acceso adecuado, en plena igualdad y provechoso dentro de la vida universitaria.

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DISEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

ANEXO 1.

Asignaturas, profesores y correos.

1	1º C	Historia da Arte e do Deseño	Villaverde Solar, Dolores	dolores.villaverde@udc.es
1	1º C	Informática Básica	Pedreira Souto, Maria de las Nieves	nieves.pedreira@udc.es
1	1º C	Matemáticas I	Cobeño Arlegui, Fernando	fernando.cobeno@udc.es
1	2º C	Expresión Artística	Río Vázquez, Antonio Santiago	antonio.rio.vazquez@udc.es
1	2º C	Expresión Gráfica	Souto Lopez, Jose Ramon	jose.souto@udc.es
1	2º C	Fundamentos de Física	Ares Pernas, Ana Isabel	ana.ares@udc.es
1	2º C	Matemáticas II	Cobeño Arlegui, Fernando	fernando.cobeno@udc.es
1	2º C	Metodoloxía do Deseño	Mendez Salgueiro, Jose Ramon	j.r.mendez@udc.es
2	1º C	Estatística	Perez Rodriguez, Jose Antonio	jose.antonio.perez@udc.es
2	1º C	Expresión Gráfica Aplicada	Souto Lopez, Jose Ramon	jose.souto@udc.es
2	1º C	Física Aplicada á Enxeñería	Ares Pernas, Ana Isabel	ana.ares@udc.es
2	1º C	Proxectos de Deseño I	Regueiro Fernandez, Ahitor	a.regueiro@udc.es
2	1º C	Técnicas da Expresión Artística Aplicada	Cardenal Carro, Jesus	jesus.cardenal@udc.es
2	2º C	Deseño Asistido por Ordenador	Iglesias Miño, Francisco Antonio	f.iglesias@udc.es
2	2º C	Enxeñería de Materiais	Gómez Filgueiras, Fernan	fernan.filgueiras@udc.es
2	2º C	Historia do Deseño	Abelleira Doldan, Miguel A.	miguel.abelleira@udc.es
2	2º C	Proxectos de Deseño II	Fernández Galdo, Pablo	pablo.galdo@udc.es
2	2º C	Sistemas Mecánicos	Perez Rodriguez, Jose Antonio	jose.antonio.perez@udc.es
3	1º C	Análise Asistido por Ordenador	Gonzalez Castro, Manuel Jesus	manuel.gonzalez@udc.es
3	1º C	Deseño e Producto	Solozabal Basañez, Jon	jon.solozabal@udc.es
3	1º C	Deseño Industrial Actual	Martín Vaquero, Rosa Consolación	r.martin@udc.es
3	1º C	Marketing	Calvo Dopico, Domingo Javier	domingo@udc.es
3	1º C	Taller de Modelos e Prototipos e Proxectos Experimentais	Deibe Díaz, Álvaro	alvaro.deibe@udc.es
3	1º C	Teoría de Máquinas	Perez Rodriguez, Jose Antonio	jose.antonio.perez@udc.es
3	2º C	Aspectos Económicos e Empresariais do Deseño	Martinez Carballo, Manuel	manuel.martinez.carballo@udc.es
3	2º C	Ergonomía e Deseño	Lamas Rodriguez, Adolfo	adolfo.lamasr@udc.es
3	2º C	Informática Avanzada e Integración do Deseño na Fabricación	Gonzalez Castro, Manuel Jesus	manuel.gonzalez@udc.es
3	2º C	Procesos Industriais	Loureiro Montero, Alfonso	a.loureiro@udc.es
3	2º C	Proxectos de Deseño III	Mendez Salgueiro, Jose Ramon	j.r.mendez@udc.es
3	2º C	Tecnoloxías da Información e a Comunicación I	León Sanjuán, María Victoria de	victoria.de.leon@udc.es
3	2º C	Xestión da Innovación e do Deseño	Lamas Rodriguez, Adolfo	adolfo.lamasr@udc.es
4	1º C	Administración e Organización Industrial	Guillen Solorzano, Eduardo	eduardo.guillen@udc.es
4	1º C	Deseño e Procesado con Polímeros	Abad Lopez, Maria Jose	maria.jose.abad@udc.es
4	1º C	Estética	Blanco Lorenzo, Enrique Manuel	enrique.blanco@udc.es
4	1º C	Reciclaxe e Medio Ambiente	Castro Romero, Jesus Manuel	jesus.castro.romero@udc.es
4	1º C	Semiótica e Psicoloxía da Percepción	García Torre, Manuel	manuel.garcia.torre@udc.es
4	1º C	Tecnoloxías de Desenvolvemento de Producto	Deibe Díaz, Álvaro	alvaro.deibe@udc.es
4	1º C	Xestión da Calidade	Dominguez Feijoo, Gerardo	g.dominguez@udc.es
4	2º C	Loxística Industrial	Dominguez Feijoo, Gerardo	g.dominguez@udc.es
4	2º C	Normativa e Lexislación	Martinez Carballo, Manuel	manuel.martinez.carballo@udc.es
4	2º C	Oficina Técnica	Souto Lopez, Jose Ramon	jose.souto@udc.es
4	2º C	Tecnoloxías da Información e a Comunicación II	García Torre, Manuel	manuel.garcia.torre@udc.es
4	Anual	Proxecto Fin de Grao	Mendez Salgueiro, Jose Ramon	j.r.mendez@udc.es

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DISEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

ANEXO 2.

Horarios.

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
3	Historia del Arte y del Diseño Expositiva AAV				
0	Deseño Básico Expositiva AAV		Fundamentos de Materiales para la Ingeniería Expositiva AAV	Matemáticas I Expositiva AAV	
1	HAD Int. (C1) ANet	FM Int. (C2) LT	MI Int. (C3) AAV	IB Int. (C4) AI	
2	HAD Int. (C2) ANet	FM Int. (C3) LT	MI Int. (C4) AAV	IB Int. (C1) AI	
3	Inf. Básica Expositiva (C1) AI		Deseño Básico Interactiva (C2) AC1	Deseño Básico Seminario AAV	Matemáticas I Seminario AAV
4	Inf. Básica Expositiva (C2) AI		Deseño Básico Interactiva (C1) AC1		Informática Básica Seminario AAV
5					
6					
7	HAD Int. (C3) ANet	FM Int. (C4) LT	MI Int. (C1) AAV	IB Int. (C2) AI	
8	HAD Int. (C4) ANet	FM Int. (C1) LT	MI Int. (C2) AAV	IB Int. (C3) AI	
9	Inf. Básica Expositiva (C3) AI		Deseño Básico Interactiva (C4) AC1	F. Mater. Seminario (M2) AAV	
	Inf. Básica Expositiva (C4) AI		Deseño Básico Interactiva (C3) AC1	F. Mater. Seminario (M1) AAV	
0					
1					

iglas de Aulas: AAV: Aula de Audiovisuales, AI: Aula de Informática/CAD, ANet: Aula Net, LT: Laboratorio Tecnolóxico, AC1: Aula de Creación 1
breuiaturas de Asignaturas: F. Mater.: Fundamentos de Materiales para la Ingeniería, Inf. Básica: Informática Básica
iglas de Asignaturas: FM: Fundamentos de Materiales para la Ingeniería, MI: Matemáticas I, IB: Informática Básica, HAD: Historia del Arte y del Diseño

Aprobado en Junta de Escuela 26-jul.-18

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
3	Metodología del Diseño Expositiva AAV				
0	Expresión Artística Expositiva AAV		Fundamentos de Física Expositiva AAV	Matemáticas II Expositiva AAV	
1	FF Int. (C1) LT	MII Int. (C2) ANet	EG Int. (C3) A1	MD Int. (C4) A0	
2	FF Int. (C2) LT	MII Int. (C3) ANet	EG Int. (C4) A1	MD Int. (C1) A0	
3	Expresión Artística Interactiva (C1) A1		Expresión Gráfica Expositiva AAV	Expresión Gráfica Seminario A0	Expresión Artística Seminario A0
4	Expresión Artística Interactiva (C2) A1		Fundamentos de Física Seminario (T1) AAV		
5					
6					
7	FF Int. (C3) LT	MII Int. (C4) ANet	EG Int. (C1) A1	MD Int. (C2) A0	
8	FF Int. (C4) LT	MII Int. (C1) ANet	EG Int. (C2) A1	MD Int. (C3) A0	
9	Expresión Artística Interactiva (C3) A1		Fundamentos de Física Seminario (T2) AAV	Metodología del Diseño Seminario A0	
	Expresión Artística Interactiva (C4) A1		Fundamentos de Física Seminario (T3) AAV	Matemáticas II Seminario A0	
0					
1					

iglas de Aulas: AAV: Aula de Audiovisuales, A0: Aula 0, A1: Aula 1, ANet: Aula Net, LT: Laboratorio Tecnolóxico
iglas de Asignaturas: FF: Fundamentos de Física, MII: Matemáticas II, EG: Expresión Gráfica, MD: Metodología del Diseño

Aprobado en Junta de Escuela 26-jul.-18

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DISEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres		
1	Estatística Expositiva A0	Expresión Gráfica Aplicada Expositiva A0	Técnicas da Expresión Artística Aplicada Expositiva A0		Proxectos de Deseño I Expositiva AC1		
2						Física Aplicada á Enxeñería Expositiva A1	FAI Int. (C1) LT
3	FAI Int. (C2) LT	ES Int. (C3) ANet	PDI Int. (C4) AC1	TEAA Int. (C1) A1	Expresión Gráfica Aplicada Interactiva (C4) AI		
4							
5							
6							
7		Técnicas da Expresión Artística Aplicada Seminario (M1) A0	FAI Int. (C3) LT	ES Int. (C4) ANet	PDI Int. (C1) AC1	TEAA Int. (C2) A1	Expresión Gráfica Aplicada Interactiva (C1) AI
8	Técnicas da Expresión Artística Aplicada Seminario (M2) A0		FAI Int. (C4) LT	ES Int. (C1) ANet	PDI Int. (C2) AC1	TEAA Int. (C3) A1	
9							
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
0							
1							

lugares de Aulas: A0: Aula 0, A1: Aula 1, AI: Aula de Informática/CAD, ANet: Aula Net, LT: Laboratorio Tecnolóxico, AC1: Aula de Creación 1
abreviaturas de Asignaturas: FAI: Física Aplicada á Enxeñería, ES: Estatística, PDI: Proxectos de Deseño I, TEAA: Técnicas da Expresión Artística Aplicada

Aprobado en Junta de Escola 26-jul.-18

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres			
3	Historia do Deseño Expositiva A0	Proxectos de Deseño II Expositiva A0	Enxeñería de Materiais Expositiva A0		Sistemas Mecánicos Expositiva A0			
4						Deseño Asistido por Ordenador Seminario AI	EM Int. (C2) LT	SM Int. (C1) A1
5			EM Int. (C3) LT	SM Int. (C2) A1	PDI Int. (C4) AC1	DAO Exp. (C1) AI	Hist. Deseño Interactiva (C4) A1	Deseño Asist. Ord. Int. (C3) AI
6								
7			Enx. Materiais Int. (C4) LT	Pro. Deseño II Int. (C1) AC1	DAO Exp. (C2) AI	Sist. Mec. Int. (C3) LT	Hist. Deseño Int. (C1) ANet	DAO Int. (C2) AI
8			Enx. Materiais Int. (C1) LT	Pro. Deseño II Int. (C2) AC1	DAO Exp. (C3) AI	Sist. Mec. Int. (C4) LT	Hist. Deseño Int. (C2) ANet	DAO Int. (C1) AI
9								
0								
1								

lugares de Aulas: A0: Aula 0, A1: Aula 1, AI: Aula de Informática/CAD, ANet: Aula Net, LT: Laboratorio Tecnolóxico, AC1: Aula de Creación 1
abreviaturas de Asignaturas: Enx. Materiais: Enxeñería de Materiais, Sist. Mec.: Sistemas Mecánicos, Deseño Asist. Ord.: Deseño Asistido por Ordenador, Pro. Deseño II: Proxectos de Deseño II, Hist. Deseño: Historia do Deseño
lugares de Asignaturas: EM: Enxeñería de Materiais, SM: Sistemas Mecánicos, DAO: Deseño Asistido por Ordenador, PDI: Proxectos de Deseño II

Aprobado en Junta de Escola 26-jul.-18

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DESEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9					
10	Obradoiro de Mod. Expositiva LT	Marketing Expositiva A1	Teoría de Máquinas Expositiva A1	Análise Asistida por Ordenador Expositiva A1	
11	Deseño e Produto Interactiva (C3) A1	Obradoiro de Mod. Int. (M1) AC2	T. de Máquinas Interactiva (T2) LT	Marketing Interactiva (T3) AAV	Análise Asistida por Ordenador Interactiva (C3) AI
12	Deseño e Produto Interactiva (C2) A1	Obradoiro de Mod. Int. (M2) AC2	T. de Máquinas Interactiva (T3) LT	Marketing Interactiva (T1) AAV	Análise Asistida por Ordenador Interactiva (C4) AI
13					Deseño Industrial Actual Interactiva A0
14					Deseño e Produto Expositiva AC1
15					
16	Deseño e Produto Interactiva (C4) AC1	T. de Máquinas Interactiva (T1) A1	Marketing Interactiva (T2) AAV	Análise Asistida por Ordenador Interactiva (C1) AI	
17	Deseño e Produto Interactiva (C1) AC1	Deseño Industrial Actual Expositiva A1		Análise Asistida por Ordenador Interactiva (C2) AI	
18					
19					
20					
21					

iglas de Aulas: AAV: Aula de Audiovisuales, A0: Aula 0, A1: Aula 1, AI: Aula de Informática/CAD, LT: Laboratorio Tecnolóxico, AC1: Aula de Creación 1, AC2: Aula de Creación 2

breviaturas de Asignaturas: T. de Máquinas: Teoría de Máquinas, Deseño e Produto: Deseño e Produto, Obradoiro de Mod.: Obradoiro de Modelos e Prototipos e Proxectos Experimentais

Aprobado en Junta de Escuela 26-jul-18

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9					
10	Inf. Av. e IDF Expositiva AI	Aspectos Económicos e Empresariais do Deseño Expositiva A1	Procesos Industriais Expositiva A1	Proxectos de Deseño III Expositiva AC1	
11	Pro. Deseño III Interactiva (C1) AC1	Inf. Av. e IDF Int. (M2) AI	Proc. Ind. Int. (T1) LT	Asp. Eco. Emp. Int. (T2) A0	TICs I Int. (T3) ANet
12	Pro. Deseño III Interactiva (C3) AC1	Inf. Av. e IDF Int. (M1) AI	Proc. Ind. Int. (T2) LT	Asp. Eco. Emp. Int. (T3) A0	TICs I Int. (T1) ANet
13					
14					
15					
16	Proxectos de Deseño III Interactiva (C4) AC1	Proc. Ind. Int. (T3) LT	Asp. Eco. Emp. Int. (T1) A0	TICs I Int. (T2) ANet	Ergonomía e Deseño Expositiva A0
17	Proxectos de Deseño III Interactiva (C2) AC1	Tecnoloxías da Información e a Comunicación I Expositiva A0			Ergonomía e Deseño Interactiva A1
18	Xestión da Innovación e o Deseño Expositiva A1				Xestión da Innovación e o Deseño Interactiva LT
19					
20					
21					

iglas de Aulas: A0: Aula 0, A1: Aula 1, AI: Aula de Informática/CAD, ANet: Aula Net, LT: Laboratorio Tecnolóxico, AC1: Aula de Creación 1

breviaturas de Asignaturas: Proc. Ind.: Procesos Industriais, Pro. Deseño III: Proxectos de Deseño III, Asp. Eco. Emp.: Aspectos Económicos e Empresariais do Deseño, TICs I: Tecnoloxías da Información e a Comunicación I, Inf. Av. e IDF: Informática Avanzada e Integración do Deseño na Fabricación

Aprobado en Junta de Escuela 26-jul-18

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DISEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
1					
2	Estética Expositiva A1	Tecnoloxías de Desenvolvemento de Produto Expositiva LT	Deseño e Procesado con Polímeros Expositiva LT	Administración e Organización Industrial Expositiva A0	
3	Proxecto Fin de Grao Expositiva AC1	Xestión da Calidade Expositiva ANet	Proxecto Fin de Grao Interactiva (C2) Desp.	Des. Proc. Polim. Int. (T1) LT	Tec. Des. Prod. Int. (T2) A1
4	Reciclaxe e Medio Ambiente Expositiva A0	Xestión da Calidade Interactiva ANet	Proxecto Fin de Grao Interactiva (C3) Desp.	Des. Proc. Polim. Int. (T2) LT	Tec. Des. Prod. Int. (T3) A1
5					
6					
7	Reciclaxe e Medio Ambiente Interactiva A0	Semiótica e Psicoloxía da Percepción Expositiva ANet	Estética Interactiva (T2) A0	Prox. Fin de Grao Interactiva (C4) Desp.	Des. Proc. Polim. Int. (T3) LT
8	Deseño e Procesado con Polímeros Seminario A0	Semiótica e Psicoloxía da Percepción Interactiva ANet	Estética Interactiva (T3) A0	Prox. Fin de Grao Interactiva (C1) Desp.	Tec. Des. Prod. Int. (T1) A0
9			Estética Interactiva (T1) A0		Admon. Org. Ind. Int. (T2) ANet
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

lugares de Aulas: Desp.: Despacho, A0: Aula 0, A1: Aula 1, ANet: Aula Net, LT: Laboratorio Tecnolóxico, AC1: Aula de Creación 1

abreviaturas de Asignaturas: Des. Proc. Polim.: Deseño e Procesado con Polímeros, Tec. Des. Prod.: Tecnoloxías de Desenvolvemento de Produto, Admon. Org. Ind.: Administración e Organización Industrial, Prox. Fin de Grao: Proxecto Fin de Grao

Aprobado en Junta de Escola 26-jul-18

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9					
10		Oficina Técnica Expositiva AI	Normativa e Lexislación Expositiva ANet	Tec. Inf. Com. II Expositiva ANet	
11		Logística Industrial Expositiva AAV	Oficina Técnica Interactiva (T1) A0	Prox. Fin de Grao Interactiva (C3) Desp.	Tec. Inf. Com. II Interactiva ANet
12		Logística Industrial Interactiva AAV	Normat. Lexisl. Int. (T1) ANet	Oficina Téc. Interactiva (T2) A0	Proxecto Fin de Grao Expositiva AC1
13			Prox. Fin de Grao Int. (C4) Desp.		
14					
15					
16					
17			Normat. Lexisl. Int. (T2) ANet	Oficina Téc. Interactiva (T3) A1	Prox. Fin de Grao Int. (C1) Desp.
18			Normat. Lexisl. Int. (T3) ANet	Prox. Fin de Grao Interactiva (C2) Desp.	
19					
20					
21					

lugares de Aulas: Desp.: Despacho, AAV: Aula de Audiovisuales, A0: Aula 0, A1: Aula 1, AI: Aula de Informática/CAD, ANet: Aula Net, AC1: Aula de Creación 1

abreviaturas de Asignaturas: Oficina Téc.: Oficina Técnica, Normat. Lexisl.: Normativa e Lexislación, Prox. Fin de Grao: Proxecto Fin de Grao, Tec. Inf. Com. II: Tecnoloxías da Información e Comunicación II

Aprobado en Junta de Escola 26-jul-18

**ANEXO 3.****Reparto de alumnos en grupos por curso 2018 / 2019.**

Los alumnos se organizarán en grupos por orden alfabético:

PRIMER CURSO

C1: Desde la A hasta Dolz del castellar Castiñeira, Alejandro (incluido)

C2: Hasta López Vázquez, Sara (incluida)

C3: Hasta Pou Villar, Yago (incluido)

C4: Hasta el final de la lista

M1: C1 + C2

M2: C3 + C4

SEGUNDO CURSO

C1: Desde la A hasta Fernández-Cid Lloveres, Soledad (incluida)

C2: Hasta López Beneitez, Lucía (incluida)

C3: Hasta Rivadulla Tilve, David (incluido)

C4: Hasta el final de la lista

M1: C1 + C2

M2: C3 + C4

TERCER CURSO

C1: Desde la A hasta Díaz Tato, Carla (incluida)

C2: Hasta López Prieto, Iris (incluida)

C3: Hasta Rodellar Fernández, Ramón (incluido)

C4: Hasta el final de la lista

T1: Desde la A hasta Fernández Pérez, Alejandro (incluido)

T2: Hasta Pérez Alonso, Roi (incluido)

T3: Hasta el final de la lista

M1: C1 + C2

M2: C3 + C4

**CUARTO CURSO**

T1: Desde la A hasta Gallardo Pedrosa, María (incluida)

T2: Hasta Naveiras Gómez, Lucía (incluida)

T3: Hasta el final de la lista

C1: Desde la A hasta Eirea Ponte, Cristina (incluida)

C2: Hasta López Leto, Javier Ignacio (incluido)

C3: Hasta Remuñán Muñoz, Antón Álvaro (incluido)

C4: Hasta el final de la lista

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DESEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

ANEXO 4.

Fechas de exames.

CALENDARIO DE EXAMES DA EUDI PARA O CURSO 2018-2019

XANEIRO 2019

Día		Asignatura	Curso	Aula	Hora
08/01/2019	martes	Deseño Básico	1	A0	10:00
		Proxectos de Deseño I	2	A0	16:30
		Deseño e Produto	3	A1	10:00
09/01/2019	mércores	Taller de Modelos e Prototipos e Proxectos Exp.	3	A0	10:00
		Administración e Organización Industrial	4	A1	16:30
10/01/2019	xoves	Historia da Arte e do Deseño	1	A0	10:00
		Estética	4	A0	16:30
11/01/2019	venres	Teoría de Máquinas	3	A0	10:00
		Deseño e Procesado con Polímeros	4	A0	16:30
14/01/2019	luns	Técnicas da expresión Artística Aplicada	2	A0	10:00
		Xestión de Calidade	4	A0	16:30
15/01/2019	martes	Matemáticas I	1	A0	10:00
		Análise Asistida por Ordenador	3	AI	15:30
16/01/2019	mércores	Física Aplicada á Enxeñería	2	A0	10:00
		Tecnoloxías de Desenvolvemento de Produto	4	A0, AI	16:30
17/01/2019	xoves	Fundamentos de Materiais para á Enxeñería	1	A0	10:00
		Deseño Industrial Actual	3	A0	16:30
18/01/2019	venres	Estatística	2	A0	16:30
		Semiótica e Psicoloxía da Percepción	4	A0	10:00
21/01/2019	luns	Informática Básica	1	A0+AI	10:00
		Marketing	3	A0	16:30
22/01/2019	martes	Expresión Gráfica Aplicada	2	A0, AI	10:00
		Reciclaxe e Medio Ambiente	4	A0	16:30
22/02/2019	venres	Convocatoria Adiantada Traballo Fin de Grao Solicitude de presentación e entrega de documentación completa: 08/02/2019	4	AAV	

Data límite de sinatura e entrega de actas:

08/02/2019

08/03/2019 para TFG

Proposta calendario de exames 2018-2019

CALENDARIO DE EXAMES DA EUDI PARA O CURSO 2018-2019

MAIO - XUÑO 2019

Día		Asignatura	Curso	Aula	Hora
20/05/2019	luns	Metodoloxía do Deseño	1	A0	10:00
		Proxectos de Deseño II	2	A0	16:30
		Proxectos de Deseño III	3	A1	10:00
21/05/2019	martes	Expresión Gráfica	1	A0	10:00
		Xestión da Innovación e o Deseño	3	A0	16:30
22/05/2019	mércores	Fundamentos de Física	1	A0	10:00
23/05/2019	xoves	Historia do Deseño	2	A0	10:00
		Ergonomía e Deseño	3	A0	16:30
24/05/2019	venres	Tecnoloxías da Inf. e Comunic. Aplic. ao Deseño (e I)	3	A0	10:00
27/05/2019	luns	Enxeñería de Materiais	2	A0	10:00
28/05/2019	martes	Aspectos Económicos e Empresariais do Deseño	3	A0	10:00
		Normativa e Lexislación	4	A0	16:30
29/05/2019	mércores	Expresión Artística	1	A0	10:00
30/05/2019	xoves	Procesos Industriais	3	A0	16:30
		Loxística Industrial	4	A1	16:30
31/05/2019	venres	Deseño Asistido por Ordenador	2	A1	9:00
		Oficina Técnica	4	A0	16:30
03/06/2019	luns	Matemáticas II	1	A0	10:00
		Informática Avanzada e Int. do Deseño e a Fab.	3	A1	16:30
04/06/2019	martes	Sistemas Mecánicos	2	A0	10:00
		Tecnoloxías da Información e a Comunicación II	4	A0	16:30
21/06/2019	venres	Traballo Fin de Grao Solicitude de presentación e entrega de documentación completa: 24/05/2019	4	AAV	

Data límite de sinatura e entrega de actas:

21/06/2019
05/07/2019 para TFG

PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DISEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)

CALENDARIO DE EXAMES DA EUDI PARA O CURSO 2018-2019

XULLO 2019

Día		Asignatura	Curso	Cuat.	Aula	Hora
26/06/2019	mércores	Deseño Básico	1	1	A0	16:30
		Proxectos de Deseño I	2	1	A1	10:00
		Deseño e Produto	3	1	A1	16:30
27/06/2019	xoves	Matemáticas I	1	1	A0	10:00
		Administración e Organización Industrial	4	1	A1	16:30
28/06/2019	venres	Historia da Arte e do Deseño	1	1	A0	10:00
		Técnicas da Expresión Artística Aplicada	2	1	A0	16:30
		Tecnoloxías de Desenvolvemento de Produto	4	1	A1	16:30
01/07/2019	luns	Análise Asistida por Ordenador	3	1	A1	10:00
		Xestión de Calidade	4	1	A0	16:30
02/07/2019	martes	Estadística	2	1	A0	16:30
		Teoría de Máquinas	3	1	A1	10:00
		Semiótica e Psicoloxía da Percepción	4	1	A1	16:30
03/07/2019	mércores	Fundamentos de Materiais para á Enxeñería	1	1	A0	10:00
		Marketing	3	1	A1	10:00
		Deseño e Procesado con Polímeros	4	1	A1	16:30
04/07/2019	xoves	Física Aplicada á Enxeñería	2	1	A0	16:30
		Taller de Modelos e Prototipos e Proxectos Exp.	3	1	A1	10:00
		Estética	4	1	A1	16:30
05/07/2019	venres	Informática Básica	1	1	A0,A1	10:00
		Expresión Gráfica Aplicada	2	1	A0,A1	16:00
		Deseño Industrial Actual	3	1	A1	10:00
		ReciclaXe e Medio Ambiente	4	1	A1	16:30
08/07/2019	luns	Metodoloxía do Deseño	1	2	A0	10:00
		Proxectos de Deseño II	2	2	A0	16:30
		Proxectos de Deseño III	3	2	A1	10:00
09/07/2019	martes	Expresión Artística	1	2	A0	10:00
		Ergonomía e Deseño	3	2	A1	16:30
		Tecnoloxías da Información e a Comunicación II	4	2	A1	10:00
10/07/2019	mércores	Fundamentos de Física	1	2	A0	10:00
		Historia do Deseño	2	2	A0	16:30
		Informática Avanzada e Int. do Deseño e a Fab.	3	2	A1	10:00
11/07/2019	xoves	Enxeñería de Materiais	2	2	A0	16:30
		Aspectos Económicos e Empresariais do Deseño	3	2	A1	10:00
		Normativa e Lexislación	4	2	A1	16:30
12/07/2019	venres	Matemáticas II	1	2	A0	10:00
		Tecnoloxías da Inf. e Comunic. Aplic. ao Deseño	3	2	A1	10:00
		Loxística Industrial	4	2	A1	16:30
15/07/2019	luns	Sistemas Mecánicos	2	2	A0	10:00
		Xestión da Innovación e o Deseño	3	2	A0	16:30
		Oficina Técnica	4	2	A1	16:30
16/07/2019	martes	Expresión Gráfica	1	2	A0	10:00
		Deseño Asistido por Ordenador	2	2	A1	16:30
		Procesos Industriais	3	2	A1	10:00
13/09/2019	venres	Traballo Fin de Grao Solicitude de presentación e entrega de documentación completa: 07/09/2019	4	A	AAV	

Data límite de sinatura e entrega de actas:

24/07/2019

25/09/2019 para TFG

Proposta calendario de exames 2018-2019

ANEXO 5.

Calendario académico 2018 - 2019.



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Calendarios académicos para o curso 2018/2019

Aprobados polo Consello de Goberno o 26 de abril de 2018. Poden consultarse no enderezo web: http://www.udc.es/ensino/calendario_academico/

1. CURSO ACADÉMICO

O curso académico 2018/2019 comprenderá desde o 10 de setembro de 2018 ata o 31 de agosto de 2019. Abarcará dous períodos lectivos que se organizan en dous cuadrimestres, conforme se indica no apartado 2 deste calendario. Non será lectivo o mes de agosto, nin os días festivos, nin os períodos sinalados neste calendario para a avaliación.

Consideraranse alumnos do curso académico 2018/2019 aqueles que deban ser avaliados das Prácticas/TFG/TFM en segunda oportunidade, cuxas actas se asinen e entreguen o 25 de setembro de 2019, conforme se establece neste calendario.

2. PERÍODOS LECTIVOS

As actividades académicas docentes comprenden os seguintes períodos lectivos:

Primeiro cuadrimestre: desde o 10 de setembro ao 21 de decembro de 2018

Segundo cuadrimestre: desde o 29 de xaneiro ao 16 de maio de 2019

Co fin de facilitar a planificación docente dos mestrados, e cando non precisen utilizar o período de avaliación, poderán iniciar as súas actividades docentes no mes de outubro e prolongalas ata o 25 de xaneiro. Neste caso o segundo cuadrimestre poderá comezar unha semana máis tarde. Para facer efectiva esta posibilidade os coordinadores dos mestrados deberán poñelo en coñecemento do Servizo de Organización Académica.

3. AVALIACIÓN

3.1. Graos e Mestrados

Para a súa avaliación os/as estudantes en cada curso académico terán dereito a dúas oportunidades e o calendario quedará organizado en catro períodos:

Convocatoria	Datas de avaliación	Data límite de sinatura e entrega de actas
Adianto de convocatoria	Do 26 de novembro ao 14 de decembro de 2018	21 de decembro de 2018
Materias do primeiro cuadrimestre	Do 8 ao 25 de xaneiro de 2019	8 de febreiro de 2019
	TFG/ TFM, fixadas polos Centros	8 de marzo de 2019 para as actas do TFG e TFM
Materias do segundo cuadrimestre e anuais	Do 20 de maio ao 10 de xuño de 2019	21 de xuño de 2019
	TFG/ TFM, fixadas polos Centros	5 de xullo de 2019 para as actas do TFG e TFM
2ª oportunidade	Do 26 de xuño ao 17 xullo de 2019 (*)	24 de xullo de 2019
	Prácticas/ TFG/ TFM, fixadas polos Centros	25 de setembro de 2019 para as actas do TFG e TFM

As datas de avaliación correspondentes ao "adianto de convocatoria" serán establecidas polos Centros só no caso de existiren solicitudes.
 (*) Os exames organizaranse de forma que se realicen primeiro aqueles correspondentes ás materias do primeiro cuadrimestre e a continuación os das materias do segundo cuadrimestre.

Páx. 1 de 2

Idioma Seguro De Verificación	r1a1rRMO063Ns2v3E8N/tw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Secretario Xeral Carlos Ignacio Aymerich Cano	Asinado	10/05/2018 09:22:32
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/r1a1rRMO063Ns2v3E8N/tw==		





PLANO DE ACCIÓN TITORIAL ESCOLA UNIVERSITARIA DE DESEÑO INDUSTRIAL (PAT-EUDI)



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

A matrícula e defensa do TFG e do TFM realizarase conforme ao disposto nos artigos 1º, 2º e 3º da Normativa reguladora da matrícula e defensa do TFG e TFM aprobada polo Consello de Goberno de 19 de decembro de 2013 e as súas posteriores modificacións.

As actividades académicas docentes e os exames de todos os plans de estudo interromperanse desde o día 22 de decembro de 2018 ata o día 7 de xaneiro de 2019 (ambos os dous incluídos); os días 4 e 5 de marzo de 2019 e desde o día 15 ao día 22 de abril de 2019 (ambos os dous incluídos). Terá carácter festivo o día 28 de xaneiro de 2019 pola da festividade de San Tomé de Aquino. Así mesmo, posuirán carácter festivo os días das festas oficiais do Estado, da Comunidade Autónoma e das cidades onde estea cada centro, así como o día da festividade de cada un deles.

Coa finalidade de aproveitar ao máximo os días lectivos, sempre que as festividade da Universidade coincidan en martes ou en xoves celebraranse o luns ou o venres máis próximo; e se cadrasen en mércores trasladaranse ao venres. As que cadren en sábado, domingo ou festivo celebraranse o día anterior ou o seguinte lectivos.

DILIXENCIA para facer constar que o presente documento foi aprobado polo Consello de Goberno do **26 de abril de 2018**

O secretario xeral
Carlos Aymerich Cano

Páx. 2 de 2

guro De Verificación	r1a1rRM0063Ns2v3E8N/tw==	Estado	Data e hora
sinado Por	Secretario Xeral Carlos Ignacio Aymerich Cano	Asinado	10/05/2018 09:22:32
bservacións		Páxina	2/2
De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/r1a1rRM0063Ns2v3E8N/tw==		



ANEXO 6.

Documento para el registro de las tutorías personalizadas.

TUTORÍA PERSONALIZADA

SITUACIÓN (Alumno)	PROPUESTA / SOLUCIÓN (Tutor)
El alumno informa de que tiene un problema en determinada asignatura y plantea la necesidad de ayuda por parte del tutor.	El tutor plantea hablar con el profesor de dicha asignatura y si existe acuerdo plantear un cambio de grupo.

FECHA: 28/10/2018

TUTOR:

CURSO 2018/2019

**ANEXO 7.**

Documento para el informe anual del PAT de cada tutor.

**INFORME PAT - EUDI**

AÑO ACADÉMICO:	2018/2019
Nº DE ALUMNOS TUTORADOS:	
Nº DE TUTORÍAS:	
TEMÁTICAS TRATADAS:	
PROBLEMAS DETECTADOS:	
PROPUESTAS DE MEJORA:	

FECHA: 28/10/2018

TUTOR:

CURSO 2018/2019