

PROGRAMA DE DOCTORADO EN DISEÑO Y TECNOLOGÍA APLICADOS A LA EMPRESA

Investigación aplicada, innovación educativa y tecnologías emergentes.

¿QUIÉNES SOMOS?

UDIT es la primera y única universidad en España especializada en **Diseño, Innovación y Tecnología,** fruto de más de dos décadas de trayectoria educativa como ESNE. Su comunidad académica destaca por integrar creatividad y tecnología en proyectos con impacto real, lo que les ha llevado a obtener **más de 60 premios nacionales e internacionales en los últimos cuatro años.** En UDIT, el talento se transforma en innovación y el conocimiento en futuro.

EL DOCTORADO EN DISEÑO Y TECNOLOGÍA APLICADO A LA EMPRESA

El programa de doctorado está orientado a formar investigadores capaces de generar conocimiento aplicado e innovador en el cruce entre diseño, tecnología y empresa. Ofrece recursos y oportunidades para impulsar proyectos con impacto en la sociedad y el tejido productivo.

Uno de sus pilares es la colaboración entre academia e industria, facilitando la transferencia de conocimientos y herramientas.

El programa se articula en una única línea de investigación: Proyectos de Diseño y Tecnología, con carácter interdisciplinar y proyección en ámbitos como inteligencia artificial, diseño sostenible e innovación digital. Los egresados contarán con sólida formación investigadora y vínculos estratégicos con la industria y otras instituciones académicas.

PLAN DE FORMACIÓN ACADÉMICO TRANSVERSAL:

1.	Ética en la investigación y honestidad académica.
2.	Difusión de los resultados.
3.	Roles y papel de la revisión por pares en el campo académico. Centralidad de este valor y práctica en el campo académico.
4.	Taller de avances y resultados de investigación.
5.	Herramientas para la gestión y recuperación de la información.
6.	Modelos de transferencia del conocimiento.
7.	Presentación de comunicaciones científicas a congresos nacionales e internacionales dedicados a Administración de Empresas.
8.	Preparación de un artículo para su publicación en una revista de prestigio.
9.	Movilidad y estancias en universidades y centros de investigación superior en el tema de investigación.
10.	Presentación de comunicaciones científicas a congresos nacionales e internacionales dedicados a la Gestión de Proyectos.

PLAN DE INVESTIGACIÓN

Podrás desarrollar tu tesis y trabajos de investigación desde la orientación de nuestros grupos de investigación altamente calificados y con alcance internacional.

- DESIRE
- VERSUS
- ECSIT
- GENIUS
- GUMTS
- GITDCOM
- NEURO-COLAB
- ROBITA LAB



¿QUÉ TE OFRECE EL PROGRAMA?

¡CONÓCELOS

PINCHANDO AQUI!

PROCESO DE ADMISIÓN CONCESIÓN DE PLAZAS PROCESO DE INSCRIPCIÓN

INICIO DEL DOCTORADO

Septiembre y Octubre 2025 Noviembre 2025

Diciembre 2025

Enero 2026 (1º trimestre)

Solicita tu ingreso rellenando el formulario de Admisión.

Espera asignación de plaza de la Comisión Académica. Inscribe tu matrícula de acuerdo con las tasas estimadas para 2025-2026 Serás notificado del inicio de actividades en el 1º trimestre desde: escuela. doctorado@udit.es

ACCEDE AL FORMULARIO

BECAS Y AYUDAS A LA FORMACIÓN

Los estudiantes que obtengan la plaza, podrían tener acceso en función de méritos y adecuación a las líneas de la universidad a becas predoctorales durante tres años para apoyar su trayectoria, incluyendo ayudas para asistencia a congresos nacionales e internacionales, estancias en el extranjero y movilidad en redes de investigación.

TASAS Y PRECIOS

NORMATIVA DE TASAS

PRECIOS 25/26

ESPACIOS TECNOLÓGICOS DE ALTA GAMA QUE OFRECEMOS PARA DESARROLLAR TUS IDEAS

En UDIT, los doctorandos cuentan con un ecosistema de innovación único que garantiza el desarrollo de sus ideas desde la conceptualización hasta la validación de prototipos. El ProtoSpace está equipado con maquinaria de última generación impresoras 3D de distintas tecnologías, CNC de varios formatos, cortadoras láser y de agua, termoformadoras, recicladoras de plástico, así como estaciones de soldadura y equipos de electrónica y robótica avanzada. Estos espacios se complementan con talleres especializados para procesos industriales y un Innovation Hub, que fomenta el trabajo colaborativo en proyectos de alto impacto.





La integración de estas infraestructuras asegura que cada doctorando pueda llevar sus investigaciones a una fase práctica con acceso directo a la tecnología más avanzada.

Un recurso diferencial es la Materioteca, con más de 10.000 muestras de materiales innovadores (metales, fibras, polímeros, elastómeros, etc.), disponible tanto de manera presencial como en catálogo digital para consulta remota.

Contamos con laboratorios informáticos de alto rendimiento, equipados con estaciones HP, junto con un amplio ecosistema de software licenciado, hasta plataformas de IoT, blockchain, inteligencia artificial y simulación en realidad aumentada

Todo ello convierte a UDIT en un entorno tecnológico de vanguardia, diseñado para que los futuros doctorandos desarrollen proyectos de investigación con un impacto real en la empresa y la sociedad.



UNIVERSIDADES PARTICIPANTES







PROFESORES ASOCIADOS



DR. JOSÉ LUIS OLAZAGOITIA



DR. DAVID ALONSO URBANO



DRA. MARÍA BELTRÁN



DR. RAFAEL CONDE



DR. JAVIER GOROSTIZA



DRA. BARBARA CASTILLO

ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA



DR. JOSÉ LUIS OLAZAGOITIA Presidente / Coordinador (Universidad de Diseño Innovación y Tecnología)



DR. EMMANUEL SORIANO FLORES Vicepresidente / Vicecoordinador (Universidad Europea del Atlántico)







escuela.doctorado@udit.es

España / Spain

+34 91 555 25 28 ext. 239

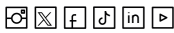
Contacto Administrativo: Blanca Méndez

Campus Internacional de Tecnología e Innovación

Calle Alcalá 506, Madrid



udit.es















UNIVERSIDAD DE DISEÑO, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

