



SOBRE NUESTRO PROGRAMA

El Programa de Doctorado en Innovación Tecnológica en Edificación ofrece formación metodológica e investigadora a través de un catálogo de Actividades Formativas que refuerzan las capacidades adquiridas durante la etapa de máster y permiten al doctorando prepararse para defender su tesis al final del proceso.

Este Programa está orientado al desarrollo y a la innovación, al estudio de nuevos materiales, de nuevos procesos constructivos, de nuevas tecnologías y de diseños innovadores.

El Programa de Doctorado promueve las estancias internacionales para aquellos que opten a la Mención Internacional o la co-tutela de tesis mediante acuerdos con otras universidades concediendo un título de Doctor dual por ambas instituciones.



DOCTORADO EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EDIFICACIÓN

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACIÓN (UPM)



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

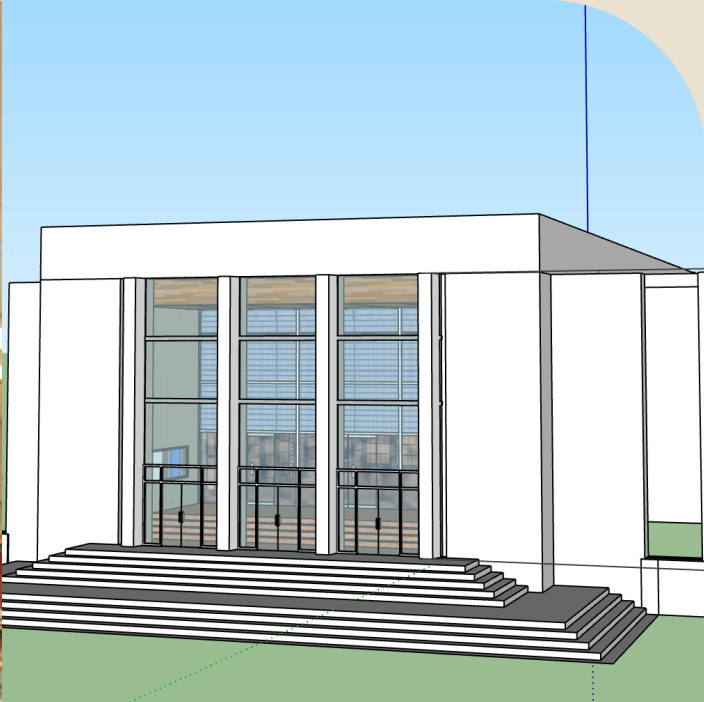


El Programa de Doctorado en Innovación Tecnológica en Edificación permite la realización de un Doctorado Industrial en colaboración con empresas del sector y la realización de prácticas remuneradas.

El coste anual de matriculación es de 400 €.

MÁS INFORMACIÓN

https://www.upm.es/Estudiantes/Estudios_Titulaciones/Estudios_Doctorado



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Sostenibilidad. Economía circular
- Estructuras en edificación
- Nuevos materiales de construcción
- Eficiencia energética de edificios
- Prevención y seguridad
- Accesibilidad
- Prefabricación
- Técnicas constructivas
- Corrosión de armaduras
- Gestión en la edificación
- Patología de la edificación
- Rehabilitación de edificios

CONTACTO

DIRECCIÓN

Director: Dr. Carlos Morón Fernández
e-mail: director.capd.edificacion@upm.es

Secretaria: Dra. Alicia Zaragoza Benzal
e-mail: secretaria.capd.edificacion@upm.es

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

D^a. Almudena Martín Barallat
Teléfono: (+34)910675210
e-mail: doctorado.edificacion@upm.es

SUBDIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DOCTORADO

Dra. Paola Villoria Sáez
e-mail: subdirectora.investigacion.edificacion@upm.es