



Online & on campus

Certificado Universitario en Proyectos Sostenibles

Metodología híbrida de aprendizaje



Índice

Online & on campus, Escuela de Sostenibilidad	3
Nuestros 4 pilares	4
Bienvenido a Fab Lab	5
Online & on campus es ideal para tí si...	6
¿Qué programas incluyen el modelo online & on campus?	7

Online & on campus, Escuela de Sostenibilidad



Nueva metodología experiencial innovadora

Nuestra metodología híbrida te da la oportunidad de combinar la enseñanza online con cuatro sesiones presenciales en fin de semana.



Programa de 100h

- 4 Fines de semana (32H)
- Presecial - Sábados
 - 8 de febrero
 - 1 de marzo
 - 26 de abril
 - 31 de mayo
- Clases síncronas + trabajo online (68H)
- 4ECTs totales de formación



4 micro proyectos

que desarrollarás de la mano de profesionales de primer nivel y de las mejores empresas de cada sector



Mejora tu perfil

Certificarás tus habilidades de la mano de los mejores profesionales del sector



Aprende en instalaciones

Punteras y vive un aprendizaje disruptivo en nuestras instalaciones



Dónde

En el [Campus de Villaviciosa de Odón](#) (Madrid) de la Universidad Europea

Nuestros 4 pilares

Vive una experiencia única

Con nuestra metodología online & on campus, obtendrás todos los beneficios de la formación online combinado con 4 experiencias presenciales en Madrid.



Proyecto Premium

Vivirás una experiencia inspiradora de la mano de empresas y ponentes que están liderando el cambio del sector



Reconocimiento

Podrás Integrar en tu formación online elementos derivados de la interacción “face to face” entre profesores, estudiantes y empresas colaboradoras



Experiencia

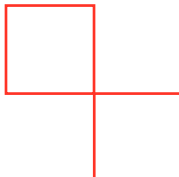
Aprenderás desde un punto de vista práctico y experiencial basado en proyectos reales, metodologías de innovación y con ponentes referentes



Networking

Podrás potenciar tú talento y mejorar el networking en el entorno empresarial gracias a nuestros colaboradores

Bienvenido a Fab Lab



Nuestro modelo de aprendizaje tiene como objetivo sumar la flexibilidad y potencia de los entornos virtuales con la experimentación, la innovación y el networking de los entornos presenciales.

Trataremos la sostenibilidad desde un punto de vista multidisciplinar y transversal, desde el diseño hasta los materiales y fabricación, permitiendo a nuestros estudiantes estar a la vanguardia de la innovación y liderar el camino hacia un futuro más eficiente y sostenible.

Nuestro Fab Lab, uno de los mejores de Europa, cuenta con 4 talleres presenciales que te ayudarán a desarrollar actividades prácticas:



Diseño paramétrico

Integración de los conceptos de sostenibilidad en el diseño paramétrico.



Fabricación Digital

Diseño, métodos de fabricación (impresión 3d, corte láser, fresado y más) y gestión de materiales.



Modelado BIM y Simulación

Flujo de trabajo desde el diseño paramétrico al modelo BIM orientado a la simulación avanzada, e interpretación de resultados

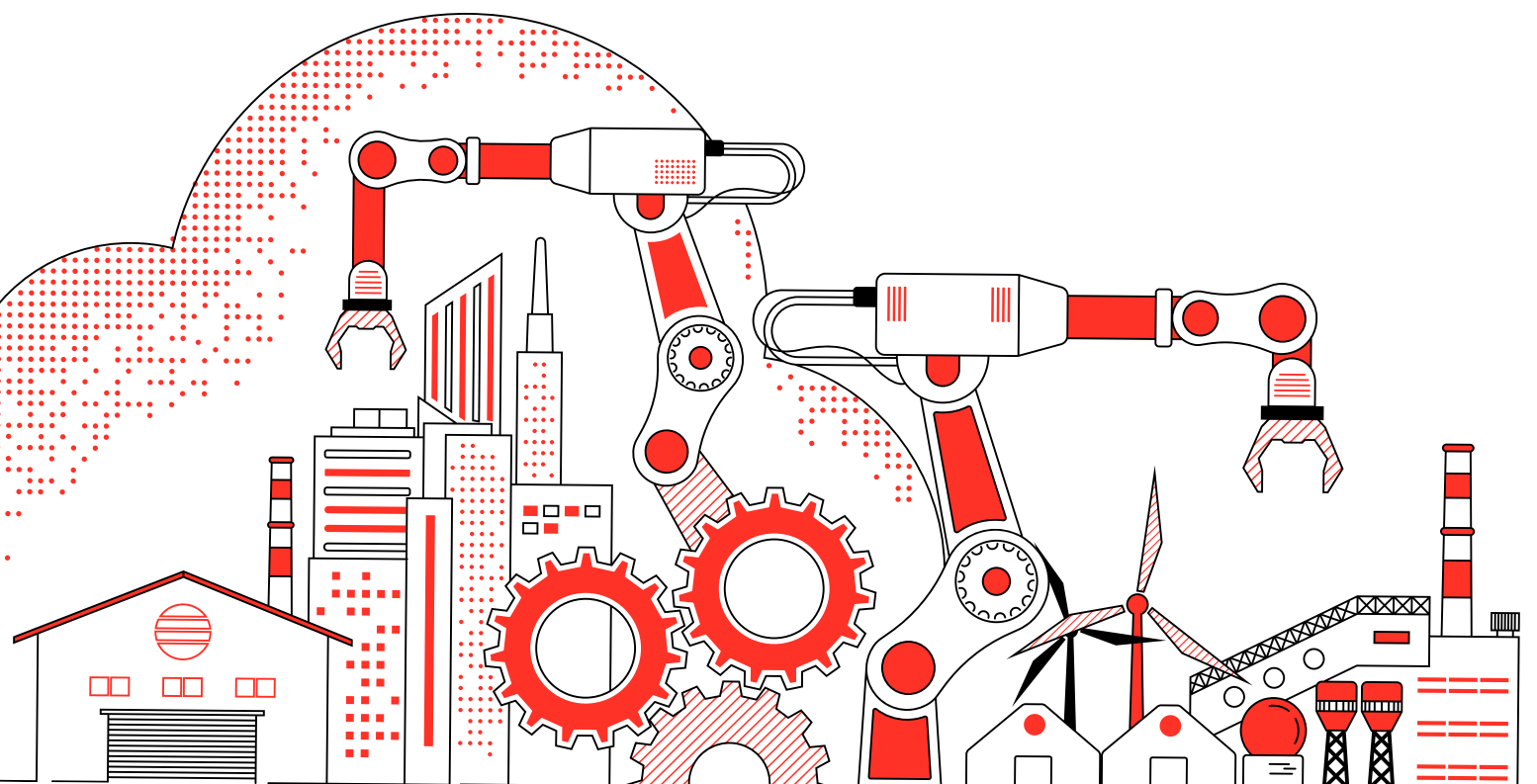


Sensorización y Medición

Conocer y cuantificar mediante la monitorización el funcionamiento de un prototipo y correlacionarlo con las simulaciones.

Online & on campus es ideal para ti si...

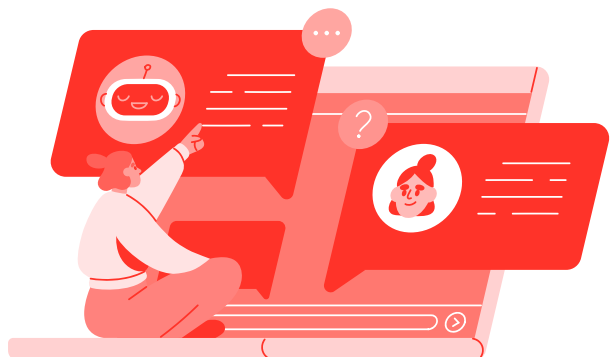
- Quieres vivir una experiencia de enseñanza online con 4 sesiones durante una semana
- Quieres mejorar tu perfil profesional adquiriendo las competencias que se demandan en el sector
- Necesitas la flexibilidad de la formación a distancia y quieres los beneficios de las clases presenciales, trabajo en equipo, uso de las instalaciones, networking...



¿Qué programas incluyen el modelo online & on campus?

- Máster Universitario en Energías Renovables,
- Máster Universitario en Sistemas Integrados de Gestión,
- Máster Universitario en Diseño Urbano y Movilidad Sostenible,
- Máster Universitario en Gestión Ambiental y Energética de la Organizaciones,
- Máster Universitario en Arquitectura Sostenible y Bioconstrucción,
- Máster Universitario en Logística

¡Matricúlate ya y no pierdas tú plaza!



	(+34) 918 340 192
	facultad.steamonline@universidadeuropea.es



universidadeuropea.com/conocenos/escuela-sostenibilidad

