



Work at the
heart of **change**

Accenture Innovation Path ETSIIInf – UPM

Deja a un lado el aprendizaje tradicional.

Si quieres liderar el futuro tienes que ser parte de él.

Únete a la aventura tecnológica que desde ETSIIInf – UPM y Accenture hemos preparado para ti.



POLITÉCNICA


accenture

8 sesiones online de 60 minutos



Sostenibilidad y Tecnología

La tecnología es un activo crítico para impulsar un desarrollo sostenible. Analizaremos las diferentes dimensiones en las que se está utilizando. Sin el rigor necesario, también se puede convertir en un enemigo de la sostenibilidad: aprende qué hacemos para mitigar este efecto negativo y cuál es su impacto en la sostenibilidad.



Un viaje desde el Ciberespacio al Metaverso

Descubre las herramientas que van a transformar el futuro de las telecomunicaciones. La convergencia de varias tecnologías como la realidad virtual, blockchain, la inteligencia artificial, el Edge computing, 5G o el IoT, habilitan la próxima generación de internet.



Cloud & Partners

Descubre Cloud Computing y la evolución de los servicios que ofrece y por qué Amazon Web Services es el líder en soluciones Cloud. Como caso práctico, veremos cómo desarrollar módulos de conducción autónoma de un coche a escala 1:18.



Computación Cuántica

¿Cuándo llegará y qué impacto tendrá? Conoce cómo se podrán resolver temas que hoy en día son inviables o muy costosos e introdúctete en el mundo del qubit. Bienvenido al futuro.



Analytics / Big Data

¿Cuáles son los requisitos y beneficios de los procesos de Ingeniería de Datos y Analítica Avanzada de datos? Acompáñanos en este overview técnico de retos que se dan en escenarios reales.



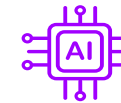
Ciberseguridad: eje estratégico de la competitividad y empleo futuro

Pensar que el ser humano cambia, es una ilusión que no siempre ocurre, entender que la transformación digital es el cambio más radical y disruptivo desde la Revolución Industrial, sólo se entiende con la Ciberseguridad como ADN del futuro.



Automatización / Robotización

Descubre cómo RPA es una de las palancas de la transformación digital de las empresas. También hablaremos de automatización inteligente y del salto cualitativo de valor que dan las empresas que lo adoptan.



Inteligencia Artificial

¿Qué es la Inteligencia Artificial? ¿Cuáles son las principales funcionalidades de IA y las tecnologías de IA utilizadas para transformar las empresas ahora? Descúbrelo en ejemplos de proyectos reales.

¡Completa tu formación!

Titulaciones de grado:

- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Matemáticas e Informática
- Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial
- Doble Grado en Ing. Informática y ADE

Títulos oficiales de Máster Universitario

- Máster Universitario en Ingeniería Informática
- Máster Universitario en Innovación Digital
- Máster Universitario en Ingeniería del Software - European Master in Software Engineering
- Máster Universitario en Inteligencia Artificial
- Máster Universitario en Ciencia de Datos
- Máster Universitario en Software y Sistemas

Inscríbete en el formulario

Si quieres ser parte de nuestra aventura, tan solo tienes que registrarte en el formulario de abajo antes del **15 de octubre** con tu dirección de email de la universidad.

Visualiza los vídeos de los módulos

Podrás encontrar en Moodle los vídeos de los contenidos de cada módulo.

Los videos estarán disponibles del **17 de octubre al 3 de noviembre**. ¡No te los pierdas!

Entrega tu ejercicio final

Tras ver los vídeos, se te evaluará con un ejercicio corregido por tus profesores. ¡Entrégalo antes del **17 de noviembre**!

Posibilidad de conseguir 1 crédito ECTS

Al finalizar el Innovation Path y ser evaluado, podrás obtener 1 crédito ECTS para tu expediente académico.



¡Inscríbete!

Por favor rellena el siguiente formulario para que podamos contar contigo en nuestra aventura tecnológica.

Inscríbete →

Envíanos tu CV →

accenture

