



Curso Experto
de Postgrado
(Título propio)


INNOVACIÓN PÚBLICA

Programa


 Innovación en el sector público, el gobierno abierto y la participación ciudadana.


 Innovación y transformación digital, para mejorar la administración pública.

 Tecnologías disruptivas aplicadas al sector público: Inteligencia Artificial, machine learning, big data, blockchain, cloud computing.

 Innovación en servicios públicos: sanidad y educación.

 Compra Pública Innovadora (CPI).

 Evaluación de impacto de políticas públicas, para medir los resultados de los programas.

 Webseminars de metodologías para la innovación: Design Thinking, Ciencias de Datos, Ciencias del Comportamiento, Metodologías ágiles, Co-creación, Simulación, etc.

Método



Rigour y aplicaciones prácticas



Mejores casos internacionales



Trabajo colaborativo on-line



Formación personalizada

DIRECCIÓN



LUIS RUBALCABA,

Catedrático en el Departamento de Economía y Dirección de Empresas de la Universidad de Alcalá (España).

Especialista en innovación empresarial, innovación pública e innovación social. Anterior funcionario del Banco Mundial en Washington DC (2013-2016), de la Comisión Europea en Bruselas (2002-2004), y experto del Banco Interamericano de Desarrollo, las Naciones Unidas y la OCDE.



JOSÉ MANUEL GÓMEZ PULIDO

Profesor Titular de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Alcalá. Doctor en Ingeniería Informática.

Especialista en dirección de proyectos informáticos, implantación de sistemas de información y aplicación de las TIC a las empresas y administraciones públicas.

El curso está vinculado al programa de la Comisión Europea Horizonte 2020 Co-VAL (Understanding value co-creation in public services for transforming European public administrations).



COVAL

COMITÉ ASESOR



VÍCTOR ALMONACID

Secretario de Administración Local (España).



CONCEPCIÓN CAMPOS

Red Localis (España)



FAÏZ GALLOUJ

Universidad de Lille (Francia)



INES MERGEL

Universidad de Constanza (Alemania)



DAVID OSIMO

Lisbon Council (Bélgica)



FRANCISCO ROJAS MARTÍN

NovaGob (España)



PAZ SANCHEZ

Instituto Andaluz de Administración Pública, Andalucía (España)

Sesión inaugural



FERNANDO DE PABLO

Secretaría General de Administración Digital (España)

Destinatarios

DIRECTIVOS Y TÉCNICOS DEL SECTOR PÚBLICO CON NECESIDAD DE CONOCER LOS ÚLTIMOS AVANCES EN METODOLOGÍAS, HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS PARA LIDERAR LA INNOVACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA



Beneficios clave

- Conocimiento para diseñar y aplicar estrategias de co-creación de valor y de innovación.
- Habilidades en el diseño de políticas de innovación, para implementar servicios públicos de alta calidad.
- Uso de instrumentos de análisis big data y de inteligencia artificial, aplicados en las estrategias de transformación pública.
- Capacidades para implementar ecosistemas de innovación pública abiertos al entorno.
- Formación orientada al análisis, la gestión del cambio y la evaluación de impacto.
- Adquirir destrezas para impulsar una cultura de la innovación en el sector público.

INFORMACIÓN GENERAL

Duración: 3 meses (15 ECTS).

Modalidad: Online.

Requisitos de admisión:

Título de grado, licenciatura o equivalente.

Título otorgado: Diploma de Postgrado.

Precio: 975€ (se admite pago fraccionado).

Fechas de inicio:

10 de febrero de 2020, 15 de junio de 2020 y 21 de septiembre de 2020.

Máster:

Este curso Experto es parte del programa del Máster en Economía, Gestión y Tecnología de la Innovación.

ESTE PROGRAMA EN ESPAÑOL
TAMBIÉN SE OFERTA EN INGLÉS.

ACTIVIDAD OPCIONAL

La universidad ofrece un ciclo de formación presencial en Alcalá de Henares, como complemento a este programa académico, los días 15-19 de junio de 2020, que culmina con la celebración del Congreso Internacional "Co-Val and 30th Reser International Conference" los días 18-19 de junio de 2020.

PARA MÁS INFORMACIÓN

www3.uah.es/innovation_master
master.innovacion@uah.es

En colaboración con



Universidad
de Alcalá

