

25 JORNADAS AEET  
EVALUACIÓN DE  
POLÍTICAS  
PÚBLICAS

**Evaluando políticas públicas  
en la Práctica**

**Fechas:** 15, 16, 17 y 19 de diciembre de 2025

**Horario:** 15:00-19:00 (GTM+2)

**Lugar de celebración:** Curso online impartido por videoconferencia a través del Campus Virtual de la Universidad de Huelva

**Enlace:** <https://uhu.zoom.us/s/98433380276?pwd=4BddaHwqh0olhIXaZ9l2YhA1PJMzJt.1>

**Código de acceso:** 206534

## Objetivo

Este curso está orientado a la adquisición de conocimientos y competencias tanto para investigadores, profesionales y responsables de políticas públicas como para estudiantes y profesionales con interés en la evaluación de impacto. Con las evaluaciones de impacto se trata de determinar si un programa, política o decisión económica-empresarial ha logrado o no los resultados previstos y explorar si existen estrategias alternativas con las que alcanzar mejor dichos resultados. Los métodos para el estudio del impacto económico cuantifican los efectos causales en una variable objetivo (por ejemplo, ingresos, consumo, etc.) de la aplicación de un “tratamiento” que puede ser un programa o una reforma gubernamental o decisión empresarial, por ejemplo. El “tratamiento” puede ser la subida de un impuesto de la renta (en economía pública), la subvención de contratos a los desempleados (en economía laboral) o la administración de un medicamento (en un experimento médico) por poner algunos ejemplos. La respuesta puede ser la evolución de la recaudación impositiva, del número de empleos creados o la evolución de la enfermedad, respectivamente. Una vez que el efecto se conoce, se puede intervenir para ajustar el tratamiento y conocer la respuesta deseada. Esta metodología (métodos de evaluación de impacto) se utilizan en muchas disciplinas científicas y es uno de los temas cuantitativos más importantes en ciencias sociales y comparten métodos de la investigación en ciencias naturales. El curso pretende que los participantes se inicien en el uso de estas técnicas, y que eviten cometer algunos de los errores más frecuentes en este tipo de técnicas

## Requisitos

No existe ningún requisito previo.

## Orientado a

Estudiantes de posgrado e investigadores interesados en la evaluación del impacto de programas o políticas. Responsables de políticas que consumen la información generada por las evaluaciones de impacto. Administradores de proyectos y profesionales del desarrollo que encargan las evaluaciones. Técnicos que diseñan e implementan las evaluaciones de impacto.

## Planteamiento

El núcleo de la actividad es un curso virtual/webinar, en directo, impartido a través del sistema de aulas virtuales de la Universidad de Huelva.

## Programa

### Día 15 de diciembre

- 15:00-17:00 Conceptos básicos de Evaluación de Impacto.  
Introducción. Objetivos de la Evaluación de Impacto. Ejemplos; ¿Cuáles son los tipos de evaluación de políticas públicas? Tipos de evaluación. Inferencia causal. El contrafactual. Métodos para estimar el contrafactual.
- 17:00-19:00 Métodos de diferencias (experimento aleatorio).  
Introducción. Ejemplos. Asignación aleatoria del tratamiento. Diseño estadístico de la aleatorización. Estimación impacto con pura aleatorización. Limitaciones con la aleatorización. Práctica en Stata.

### Día 16 de diciembre

- 15:00-19:00 Métodos de emparejamiento por puntaje de propensión (PSM)  
Introducción. Ejemplos. Maldición de las dimensiones. PSM  
Supuestos. Efecto del tratamiento. Tipos de emparejamiento.  
imitaciones. Práctica en Stata.

### Día 17 de diciembre

- 15:00-19:00 Métodos de dobles diferencias (DID)  
Introducción. ¿En qué consiste DID? Supuesto de igualdad de tendencias. ¿Cómo se calcula el efecto medio del tratamiento con DID? Ventajas y desventajas DID. Práctica en Stata.

### Día 19 de diciembre

- 15:00-19:00 Regresión en discontinuidad (RD).  
Introducción. Condiciones RD. Ejemplo RD. RD en teoría.  
Limitaciones e interpretación diseño RD. Práctica en Stata.

## Profesores

**José María Arranz Muñoz** es licenciado en Ciencias Económicas (premio extraordinario) desde el año 1995 y Doctor en Ciencias Económicas desde 1999 por la Universidad de Alcalá.



Desde el año 2019 es Catedrático de Universidad en el área de Economía Aplicada (perfil de Econometría) de la Universidad de Alcalá (Madrid). Sus líneas de investigación tienen que ver con aspectos de microeconometría (modelos de duración, datos de panel, regresiones cuantílicas, modelos de elección discreta, etc.), temas relacionados con el mercado de trabajo (movilidad laboral, desigualdad salarial, prestaciones por desempleo, salario mínimo, políticas activas y pasivas de empleo, rentas mínimas, pobreza, etc.) y técnicas de evaluación de impacto de políticas públicas.

Ha publicado en numerosas revistas internacionales indexadas como Labour Economics, Transport Policy, Social Science Research, The Journal of Economic Inequality, European Journal of Industrial Relations, British Journal of Industrial Relations, Social Indicators Research entre otras. Ha participado y/o dirigido proyectos para instituciones nacionales españolas (Ministerio de Empleo, Ministerio de Ciencia y Tecnología, y el Ministerio de Economía y Competitividad), instituciones internacionales (Eurofound, etc) e instituciones privadas (Fundación Ramón Areces, Oxfam Intermon, etc.). Coordina el grupo investigación (de alto rendimiento) de Evaluación de Impacto Socioeconómico de la Universidad de Alcalá.

## Organizan

Asociación Española de Economía del Trabajo  
MSc and PhD en Economía, Finanzas y Computación  
Universidad de Huelva