



## VII TALLER DE EVALUACIÓN ECONÓMICA EEconAES, organizado por el grupo EEconAES en colaboración con ISPOR Spain Chapter

16 y 17 de marzo de 2021

### PROGRAMA PRELIMINAR

#### FORMACIÓN EEconAES. Martes 16 de marzo de 2021

##### Título del curso

---

Experimentos de Elección Discreta para la Evaluación Económica

##### Contenido del curso

---

- Introducción a los experimentos de elección discreta (EED): ¿qué es un EED y qué aplicaciones tiene?, ¿qué tipo de resultados otorga EED?, ¿de qué elementos está compuesto un EED?
- Generación e implementación de un EED: ¿cuáles son las bases teóricas que soportan los EED?, ¿cómo se realiza una selección de atributos y niveles adecuada?, ¿cómo se generan las preguntas que componen un EED?, ¿cómo se implementa un EED?
- Análisis de los resultados de un EED: ¿cómo se codifican los resultados de un EED?, ¿qué modelos podemos emplear para su análisis?, ¿cómo usar estos modelos en R? ¿cómo interpretar los resultados?

##### Objetivos

---

Este curso pretende exponer los detalles que rodean el empleo de experimentos de elección discreta con énfasis en la evaluación económica de tecnologías sanitarias.

Los objetivos del curso son: 1) que el asistente obtenga una idea general de qué es un EED y las partes que lo componen, 2) que el asistente comprenda cómo se ha construido el experimento, 3) dotar al asistente del material necesario para que sea capaz de construir un EED, 4) transmitir al asistente cuáles son las opciones de análisis más comunes, cómo ponerlas en práctica y cómo interpretar sus resultados.

Tras finalizar el curso, el asistente deberá ser capaz de a) comprender y manejar resultados provenientes de investigaciones que empleen EED y b) emplear el contenido del curso para generar y analizar su propio EED.

##### ¿A quién va dirigido?

---

A personas interesadas en el empleo de técnicas cuantitativas para la evaluación económica de tecnologías sanitarias y a personas interesadas en los métodos de preferencias declaradas.

##### Software requerido

---

- R (versión mínima recomendada 4.0.3)
  - Librería “haven”: <https://cran.r-project.org/package=haven>
  - Librería “survival”: <https://cran.r-project.org/package=survival>
  - Librería “idefix”: <https://cran.r-project.org/package=idefix>
  - Librería “dfidx”: <https://cran.r-project.org/package=dfidx>
  - Librería “mlogit”: <https://cran.r-project.org/package=mlogit>
  - Librería “multcomp”: <https://cran.r-project.org/package=multcomp>
- Google Forms (cuenta de Google: @gmail.com)



---

### Conocimientos previos requeridos

Curso introductorio que no requiere de conocimientos previos de los EDD. En relación al programa informático, no es necesario tener unos amplios conocimientos previos en R, aunque sí se requiere saber el funcionamiento básico (instalar paquetes, abrir código, etc.). Para aprender estos conceptos, puede accederse a este vídeo introductorio de R diseñado por el equipo docente para un curso similar: [https://drive.google.com/file/d/17fAnr91cbBZwNKmJ-nT3uH\\_LDCzfG3eQ/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/17fAnr91cbBZwNKmJ-nT3uH_LDCzfG3eQ/view?usp=sharing)

---

### Docente

Daniel Pérez Troncoso. Investigador del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Granada.

---

### Horario y modalidad

El curso se impartirá en el horario de 16:00 a 19:30 del martes 16 de marzo de 2021. Se realizará en modalidad online.

---

### Inscripción

El curso se impartirá de forma gratuita, pero para acceder a las sesiones y contenido del curso será necesario inscribirse al VII Taller de Evaluación Económica e indicar que SI se desea participar en la sesión formativa. Toda la información para la inscripción al Taller está disponible en la web del grupo EEconAES (<http://www.aes.es/eeconaes/actividades/>).

## PRESENTACIÓN DE TRABAJOS. Miércoles 17 de marzo de 2021

---

### Contenido

En la sesión del miércoles 17 de marzo se realizará la presentación y comentario de trabajos relacionados con la evaluación económica de medicamentos u otras tecnologías sanitarias. El autor/a de cada trabajo dispondrá de 15 minutos para presentarlo y, a continuación, un comentarista experto en el tema del trabajo discutirá durante un máximo de 10 minutos los méritos del trabajo, ofreciendo sugerencias para su posible mejora.

Para poder presentar un trabajo en el taller deberá enviarse un resumen de máximo 500 palabras a través de la página web del grupo EEconAES. Toda la información sobre cómo enviar propuestas para el taller está disponible en el documento [Call for papers](http://www.aes.es/eeconaes/actividades/) disponible en la página web del grupo (<http://www.aes.es/eeconaes/actividades/>).

---

### Horario y modalidad

La presentación de trabajos tendrá lugar en el horario de 16:00 a 19:30 del miércoles 17 de marzo de 2021. Se realizará en modalidad online.

---

### Plazo para el envío de propuestas

El plazo para el envío de resúmenes finaliza el próximo día **10 de febrero**.