

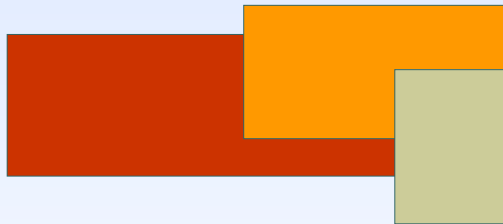
ORGANIZACIÓN DE LA JORNADA

Dirección:

- *Fernando Evaristo Callejas Albiñana, Profesor Titular del Área de Econometría, de Ciudad Real de la UCLM.*
- *Agustín Pablo Álvarez Herranz, Profesor Contratado Doctor del Área de Econometría de Cuenca de la UCLM.*

Secretaría Académica:

- *Ana Isabel Muro Rodríguez, Profesora Asociada del Área de Econometría de Toledo de la UCLM.*
- *Israel R. Pérez Jiménez, Profesor Asociado del Área de Econometría de Toledo de la UCLM.*



PROYECTO:

ECO2014-59688-R

Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

Titulo: “Planificación e Implementación de estrategias de gestión óptimas del PDV físico, online y móvil a partir de las TIC y la Innovación”

JORNADA DE INVESTIGACIÓN SOBRE

“Aplicación de Modelos de Elección Discreta

(Logit) con BIOGEME v. 2.2:

Aplicaciones empresariales y comerciales”



Seminario Subvencionado por:



Equipo de investigación:



INFORMACIÓN:

Tipo: Actividad de formación

Modalidad: Presencial

Horas: 6

Información de Contacto: (034) 925268800 Ext. 5166

Correos inscripción: AnaIsabel.Muro@uclm.es/ IRoberto.Perez@uclm.es

DESCRIPCIÓN:

Esta actividad se ha organizado dentro del proyecto de investigación “Planificación e implementación de estrategias de gestión óptimas del PDV físico, online y móvil a partir de las TIC y la innovación”, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad (España) con referencia: ECO2014-59688-R, Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

A través de esta Jornada “**Aplicación de Modelos de Elección Discreta (Logit) con BIOGEME v. 2.2: Aplicaciones empresariales y comerciales**” se pretende introducir esta metodología en el ámbito de la investigación en Economía, y proporcionar los conceptos y las herramientas necesarias para la aplicación de este enfoque de modelización.

Los modelos de elección discreta son una herramienta de modelización del comportamiento de los consumidores cuando se enfrentan a la elección de una opción entre varias alternativas, permitiendo además medir su disposición al pago.

La Jornada es fundamentalmente práctica y se desarrolla con ayuda del programa informático BIOGEME v.2.2. Este software, fue diseñado por el profesor Michel Bierlaire y su equipo de investigación, de la École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suiza), especialmente para la estimación de modelos de elección discreta, en el 2001. Dado el gran desarrollo que ha tenido en los últimos años este tipo de modelos ha hecho que este software se utilice ampliamente en la comunidad investigadora especializada.

Esta jornada va dirigida principalmente a personas del entorno académico, como profesores de universidad e investigadores del proyecto, estudiantes de doctorado e investigadores, etc., interesados en utilizar esta metodología en sus próximas investigaciones.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Facultad de Ciencias Jurídica y Sociales de Toledo.

C/ Cobertizo de San Pedro Mártir s/n (Toledo)

CALENDARIO:

Periodo de docencia: 27 de noviembre de 2105

Horario: de 10.30 a 18.00 horas

PLAZAS:

Numero máximo de participantes: 20 (necesario inscribirse mediante correo electrónico)

PROGRAMA DE LA JORNADA

De 10.30 a 12.30 horas en el aula Antesala del rector.

Conceptos básicos de los modelos de elección discreta de tipo Logit.

- Modelos Binarios

- Modelos Multinomiales: Multinomial, Jerárquico, Mixto.

Fuentes de datos de los modelos de elección discreta: preferencias reveladas y preferencias declaradas.

De 12.30 a 13.00 horas pausa-café.

De 13.00 a 15.00 horas en el aula de informática.

Aplicación informática: Resolución de ejemplos prácticos vistos a nivel teórico con recursos informáticos. (BIOGEME v.2.2).

De 15.30 a 16.00 horas comida.

De 16.00 a 18.00 horas en el aula de informática.

Casos de estudio y ejercicios a desarrollar por los asistentes.