

Sede del taller

Facultat d'Economia
Departament d'Anàlisi Econòmica · 3P17
Avinguda Tarongers s/n
46022 València

Coordinación

Concha Betrán Pérez
Yadira González de Lara Mingo
Antonio Cubel Montesinos

Actividad con certificado emitido por la Càtedra UNESCO d'Estudis sobre el Desenvolupament de la Universitat de València. Àrea de Cooperació de la Fundació General.

Todas las personas participantes que deseen acreditar su asistencia mediante un certificado deberán inscribirse gratuitamente a partir del 4 de octubre de 2016 hasta completar el aforo en

<http://www.fundacio.es/cursos-cooperacion>

7-8 NOVIEMBRE 2016

Taller de evaluación de impacto experimental de las políticas y programas de desarrollo humano y cooperación

Impartido por JOSÉ VILA-BELDA MONTALT

Analista de Evaluación de Impacto. Universitat Zürich

Ex-Asociado de Investigación Senior. Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab (J-PAL)

Organiza



Càtedra UNESCO
d'Estudis sobre el Desenvolupament
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

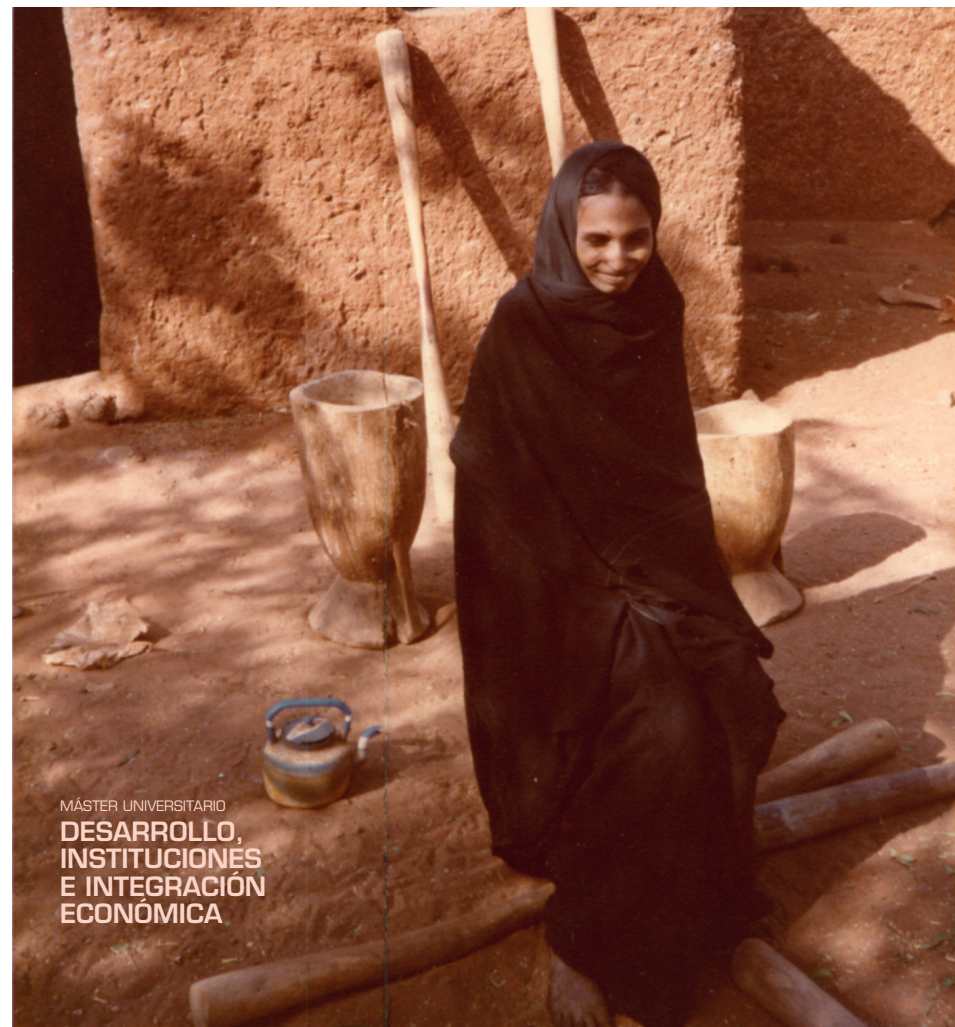
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA  Facultat d'Economia
Departament d'Anàlisi Econòmica

Colabora

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
Fundació General
Àrea de Cooperació

 Facultat d'Economia
Des de 1966
50 anys

HISTORY
ECONOMIA
VALENCIA



Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab

(J-PAL) es una red de investigadores creada en 2003 por Abhijit Banerjee, Esther Duflo y Sendhil Mullainathan, con la misión de reducir la pobreza garantizando que las políticas públicas estén informadas por evidencia científica y que esta se traduzca en acción. Actualmente cuenta con una red de más de 120 profesores afiliados en todo el mundo y colabora con gobiernos, fundaciones, organizaciones internacionales de desarrollo y ONGs que utilizan las lecciones de política de J-PAL sobre aquello que funciona en la reducción de la pobreza para expandir los programas más costo-efectivos.

El taller sobre evaluación de impacto experimental que proponemos tiene como objetivo principal formar capacidades para probar, mejorar y evaluar la eficacia de los programas y las políticas de desarrollo. En concreto, busca:

- Capacitar a los alumnos del Máster oficial en Desarrollo, Instituciones e Integración Económica de la Universitat de València y a los demás participantes para evaluar de forma rigurosa el impacto de distintas políticas de desarrollo.
- Generar un impacto positivo sobre las políticas públicas y los programas de desarrollo humano de la Comunidad Valenciana a través de la formación de los profesionales en el área de la cooperación y el desarrollo que estén interesados en las evaluaciones rigurosas de programas (especialmente en los experimentos aleatorios controlados), así como a través de la difusión de los conocimientos generados por J-PAL sobre las políticas y los programas que han resultado ser más efectivos y menos costosos en la lucha contra la pobreza y la exclusión social.



PROGRAMA

7 de noviembre

9:00	Inauguración	Presentación a cargo de la coordinadora del Máster en Desarrollo, Instituciones e Integración Económica de la UV, y de José Miguel Soriano del Castillo, director de la Cátedra UNESCO de estudios sobre el desarrollo, UV.
9:15	Introducción	Presentación de J-PAL, mención a algunos experimentos emblemáticos y a su influencia sobre la política pública.
9:45	¿Por qué experimentar?	Se introducen las ideas centrales sobre inferencia causal, las dificultades de establecer causalidad en política pública y cómo los experimentos ayudan a resolver dichos problemas. Finalmente, se discuten argumentos a favor y en contra de esta metodología.
11:00	Pausa Café	
11:30	Diseños experimentales en ciencias sociales	En esta sesión se presentan los conceptos fundamentales del diseño experimental. Se presentan los cinco diseños estándar de aleatorización (simple, por etapas, por rotación, de estímulo y alrededor del punto de corte), y los conceptos de aleatorización por conglomerados y estratos.
12:45	Caso de Estudio sobre diseño de experimentos	En esta sesión práctica los participantes trabajan y discuten en equipos de unas 5 personas, poniendo en práctica los conceptos de la sesión previa. Se trata de un ejercicio guiado que plantea un escenario donde los participantes tienen que idear un experimento que permita responder las preguntas de investigación relevantes.

8 de noviembre

9:00	Amenazas a la validez de los experimentos	En esta sesión se presentan tres situaciones que deben tenerse en cuenta a la hora de diseñar, implementar y analizar experimentos sociales, ya que pueden socavar la validez interna de los mismos: desgaste muestral, cumplimiento imperfecto y externalidades.
10:30	Un experimento de principio a fin	Haciendo uso de los fundamentos conceptuales presentados anteriormente, esta sesión expone el caso de un experimento concreto pasando por cada una de sus etapas: diseño experimental, estrategia de medición y levantamiento de datos, análisis de resultados y finalmente difusión para incidir en la política pública.
11:45	Pausa Café	
12:15	Taller: cálculos de poder y estimación del tamaño muestral	En este taller se introducen las ideas centrales de los cálculos de poder, que ayudan a estimar el tamaño muestral requerido para realizar un experimento. Los conceptos se presentan paralelamente a su aplicación práctica en Stata o Excel.
14:45	Clausura	Comentarios finales y agradecimientos.