Cursos del Doctorado en Ciencias Económicas











ÍNDICE

Cursos para ambas menciones:

Economía y Ciencias Empresariales

4 Epistemología + info

Dr. Andrés Matta

- 5 Estadística aplicada a la investigación + info Dra. Margarita Díaz
- 6 Modelos de evaluación de eficiencia + info Dras. Claudia Peretto y Catalina Alberto

Cursos mención en Ciencias Empresariales:

Métodos de Investigación en Ciencias
 Económicas: cualitativos – modelos y
 métodos no econométricos

+ info

Dra. Marcela Porporato

8 Aplicaciones con modelos de ecuaciones + info estructurales

Dr. Juan Manuel Bruno

9 Neurociencias Aplicadas a las Ciencias + info
Sociales

Dr. Luis Alberto Casado Aranda



ÍNDICE

Cursos mención en Economía:

Taller de Metodología + info

Dr. Alejandro Gay

Fundamentos matemáticos para la + info microeconomía

Dr. Rodrigo García Arancibia



MENCIÓN EN ECONOMÍA Y CIENCIAS EMPRESARIALES

Epistemología

Objetivos del curso:

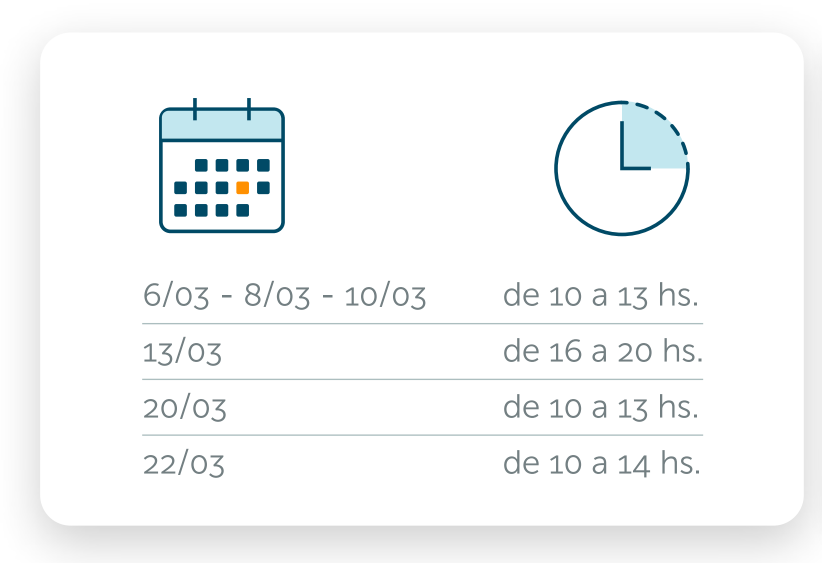
- > Generar un espacio de conocimiento y reflexión sobre los principales conceptos y problemas asociados al fundamento y el método del discurso científico.
- Que los participantes comprendan a las ciencias económicas como ciencias sociales y reconozcan la existencia de campos con trayectorias particulares y debates específicos.
- Que los participantes desarrollen actividades orientadas a la transferencia de los aprendizajes a su proyecto de tesis doctoral.

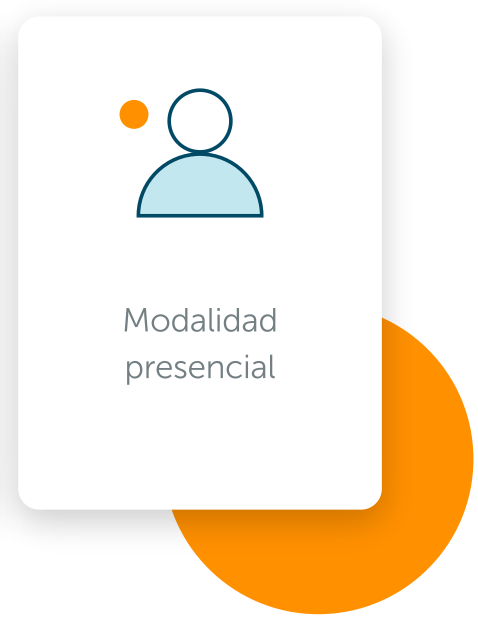


Docente:

Dr. Andrés Matta

Doctor en Ciencias Económicas, Mención en Ciencias Empresariales UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA





Inscripciones

Estudiantes DCE

Público general











MENCIÓN EN ECONOMÍA Y CIENCIAS EMPRESARIALES

Estadística aplicada a la investigación

Objetivos del curso:

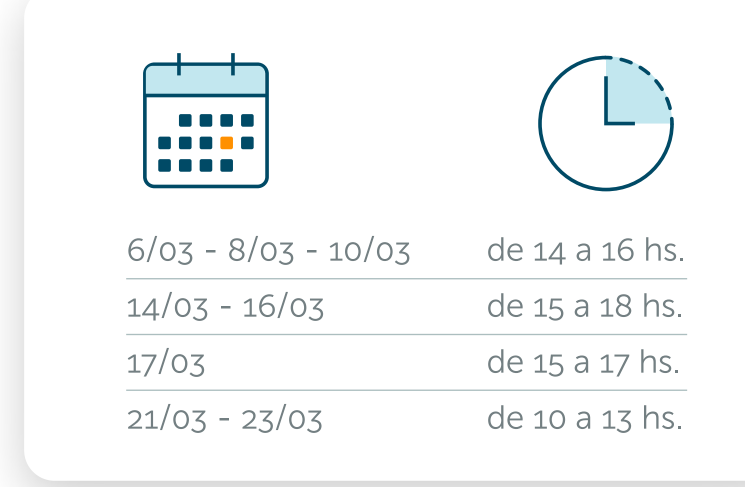
> Introducir al estudio de una amplia variedad de modelos estadísticos que se constituyan en las herramientas cuantitativas necesarias para el análisis de información proveniente de su campo profesional.

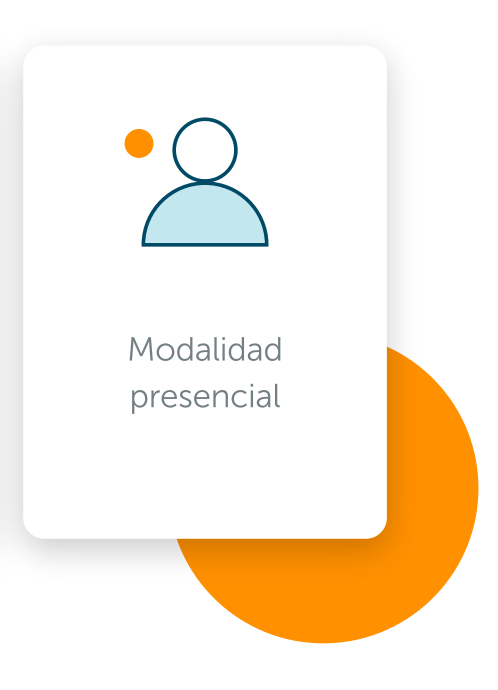


Docente:

Dra. Margarita Díaz

Doctora en Ciencias Económicas





Inscripciones

Estudiantes DCE

Público general









MENCIÓN EN ECONOMÍA Y CIENCIAS EMPRESARIALES

Modelos de evaluación de eficiencia

Objetivos del curso:

> Promover el uso de modelos cuantitativos para el análisis y evaluación de eficiencia en el ámbito de las ciencias económicas.



Docentes:

Dra. Claudia Peretto

Doctora en Ciencias Económicas con orientación en Contabilidad
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA



Dra. Catalina Alberto

Doctora en Ciencias Económicas con orientación en Administración

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA



6/03 - 7/03 - 8/03 9/03 - 10/03



de 10 a 14 hs.



Modalidad híbrida

Inscripciones

Estudiantes DCE

Público general









MENCIÓN EN CIENCIAS EMPRESARIALES

Métodos de Investigación en Ciencias Económicas: cualitativos – modelos y métodos no econométricos

Objetivos del curso:

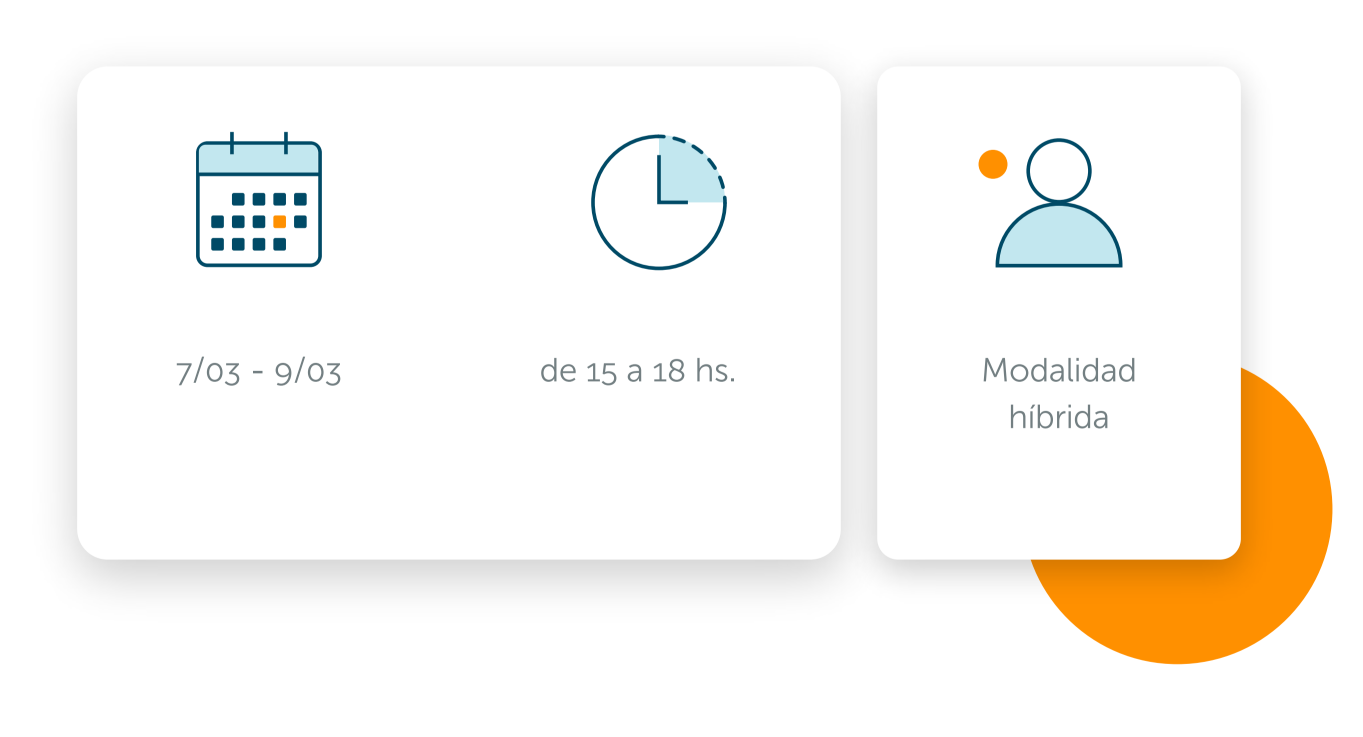
Que los participantes comprendan:

- > Que existe una variedad de métodos que pueden ser empleados para contrastar proposiciones e hipótesis.
- > Que para recoger datos mediante casos, encuestas y experimentos se deben seguir una serie de etapas y satisfacer pruebas de relevancia, validez interna, validez externa y validez del constructo.
- > Que las conclusiones alcanzadas mediante métodos no econométricos son robustas y válidas en las disciplinas de las ciencias empresariales.

Docente:

Dra. Marcela Porporato

Doctora en Ciencias Económicas, mención Contabilidad - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA - y Doctora en Gerencia con énfasis en Control y Contabilidad - IESE BUSINESS SCHOOL BARCELONA.



Inscripciones

Estudiantes DCE

Público general







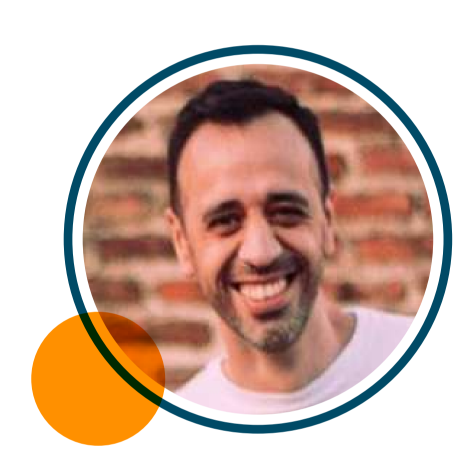


MENCIÓN EN CIENCIAS EMPRESARIALES

Aplicaciones con modelos de ecuaciones estructurales

Objetivos del curso:

El principal objetivo es que los doctorandos puedan diseñar investigaciones que planteen modelos causales que se contrasten con modelos de ecuaciones estructurales (ya sea con métodos CB-SEM ó PLS-SEM). Ello implica modelizar sus razonamientos teóricos sustentados en correctos criterios psicométricos.
 Conjuntamente, se pretende formar un espíritu crítico que permita a los investigadores evaluar la calidad y pertinencia de los resultados de investigaciones publicadas cuando éstas recurren a CB-SEM y PLS.

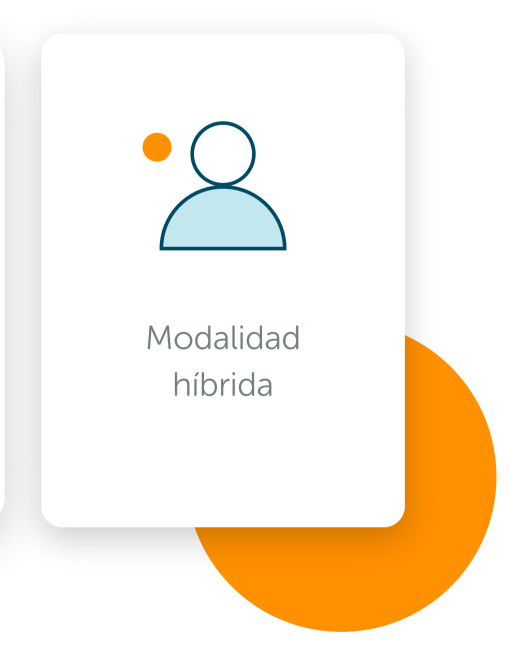


Docente:

Dr. Juan Manuel Bruno

Doctor en Ciencias Económicas, mención Ciencias Empresariales UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA





Inscripciones

Estudiantes DCE

Público general









MENCIÓN EN CIENCIAS EMPRESARIALES

Neurociencias Aplicadas a las Ciencias Sociales

Objetivos del curso:

Que los doctorandos comprendan la utilidad de la neurociencia y psicología en el campo de las ciencias sociales y sean capaces de desarrollar diseños experimentales de forma adecuada, esto es, identificando las variables de análisis, diseñando un plan experimental e implementando un control experimental óptimo. Si se es capaz de desarrollar el diseño experimental adecuadamente, el doctorando ganará autonomía para identificar el tipo de herramienta de neurociencia y psicología más idónea para su diseño y que, en fin último, empleará en su investigación. Conjuntamente, se pretende formar un espíritu crítico que permita a los investigadores evaluar la calidad y pertinencia de los resultados de investigaciones publicadas cuando éstas hagan uso de la neurociencia y



psicología social.

Docente:

Dr. Luis Alberto Casado Aranda

Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales UNIVERSIDAD DE GRANADA



13/03 - 14/03 - 15/03 16/03 - 17/03



de 15 a 19 hs.



Modalidad

virtual

Inscripciones

Estudiantes DCE

Público general









MENCIÓN EN ECONOMÍA

Taller de Metodología

Objetivos del curso:

> Proporcionar una visión general de la base conceptual, teórica y práctica de la metodología de investigación en economía para que los alumnos puedan elaborar un proyecto de investigación y/o de tesis doctoral.



Docente:

Dr. Alejandro Gay

Doctor en Ciencias Económicas, mención Economía UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA



7/03 - 9/03 - 15/03 20/03 - 23/03



de 16 a 20 hs.



Modalidad presencial

Inscripciones

Estudiantes DCE

Público general









MENCIÓN EN ECONOMÍA

Fundamentos matemáticos para la microeconomía

Objetivos del curso:

Introducir los principales conceptos, definiciones y resultados del análisis real que constituyen la base para un análisis avanzado y riguroso de la teoría económica formal.



Docente:

Dr. Rodrigo García Arancibia

Doctor en Estadística y en Economía UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO



13/03 - 14/03 - 15/03

16/03 - 17/03



de 10 a 14 hs.



Modalidad híbrida

Inscripciones

Estudiantes DCE

Público general









CONTACTO

Lunes a viernes de 12 a 16 hs 351 4437300 - Interno 48647 secretariadce@eco.uncor.edu www.graduados.eco.unc.edu.ar





