



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

FICHA TÉCNICA DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

Datos básicos de la Actividad Formativa	
Título	Introducción a los modelos de ecuaciones estructurales
Carácter	Transversal
Tipo	Obligatoria
Duración	16 horas
Planificación temporal	A realizar a lo largo de la duración de los estudios de doctorado
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">- Relaciones causales. Análisis de las condiciones de aplicación de los modelos de ecuaciones estructurales. Ventajas de los modelos de ecuaciones estructurales.- Representación de las relaciones causales. Path Analysis.- Etapas en la construcción de los modelos de ecuaciones estructurales. Especificación, identificación, estimación.- Diagnóstico de la bondad del ajuste.- Problemas y modificaciones del modelo.- Análisis avanzado con SEM. Efectos directos, indirectos y totales. Mediación y moderación de variables <p>La totalidad del curso se realizará utilizando el programa AMOS, de SPSS. El curso tendrá un carácter totalmente aplicado y orientado para el que alumno pueda usar esta metodología en su investigación si así lo precisa.</p>
Resultados de aprendizaje	<p>Al final el curso, el alumno será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none">- Diseñar el path análisis del modelo que quiere testar, basado en las hipótesis establecidas en la literatura- Evaluar la idoneidad de las escalas de medida utilizadas en el modelo propuesto- Estimar el modelo estructural e interpretar los resultados del mismo- Testar e interpretar efectos directos, indirectos y totales.- Testar e interpretar la moderación y mediación de distintas variables- Sacar conclusiones de la bondad y la utilidad del modelo a partir de todos los resultados anteriores y saber aplicarlas a su investigación concreta.
Lengua	Español



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

Procedimiento de control

Al inicio de cada curso, el estudiante consensuará con su tutor el plan de actividades a desarrollar en el curso en cuestión, lo que se recogerá en el plan de actividades individualizado.

Asimismo, en cada escuela de doctorado y en IQS School o Management se abrirá un período de inscripción en las actividades planificadas para cada programa. En caso de que el número de solicitudes excediera al de plazas, la Comisión de Programa (en el caso de actividades específicas) o la Comisión de cada escuela de doctorado (en el caso de actividades transversales) decidirán sobre la admisión, atendiendo al interés de la actividad en el progreso formativo del investigador.

La evaluación de los cursos tendrá un carácter continuo a través de la asistencia y participación en las clases y las actividades entregadas por el doctorando.

El profesor entregará en la Secretaría de la escuela de doctorado que corresponda o en la de IQS School of Management la evaluación de los estudiantes, que recibirán la calificación de "Apto" o "No Apto". En caso de que la evaluación sea "Apto", la actividad será recogida en el registro individualizado de actividades del estudiante. Si la evaluación fuera "No Apto", el doctorando tendrá que consensuar con su tutor la realización de un nuevo curso en función de la oferta. Para poder superar la actividad formativa, el alumno deberá asistir, al menos, al 80% de las horas de clase. Para controlar su asistencia, se pasará en cada sesión una hoja de firmas. La asistencia y el trabajo en clase asegurarán que el alumno ha conseguido los resultados de aprendizaje propuestos, por lo que no se realizará ninguna prueba o trabajo de evaluación ad-hoc.

Actuaciones de movilidad

No aplica