

SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN (2ª Edición):

- **Seminario 1: ECUACIONES ESTRUCTURALES.**
- **Seminario 2: TEORÍAS Y METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN EN CONTABILIDAD DE GESTIÓN.**

1.- SEMINARIO PRÁCTICO DE MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES (SEM)

PRESENTACIÓN

Si estáis cansadas y cansados de asistir a cursos sobre modelos de ecuaciones estructurales, de no entender nada cuando leéis artículos que incluyen este tipo de técnicas, si no sabéis cómo obtener los datos para realizar estudios de estas características, si no os ajustan nunca los modelos y estáis cansadas y cansados de que los revisores os rechacen ARTÍCULOS por ello, si no entendéis muy bien estos temas cuando os hablan de ellos vuestras y vuestros doctorandas y doctorandos... o incluso si no sabéis dónde publicar este tipo de trabajos ¡¡¡¡¡ENTONCES ESTE ES EL CURSO QUE TENÉIS QUE HACER!!!!

El curso será impartido por el profesor Javier Sánchez García, Catedrático de comercialización e Investigación de Mercados de la Universitat Jaume I, con más de 20 años de experiencia en el desarrollo de trabajos empíricos basados en modelos de ecuaciones estructurales, y con más de 25 artículos publicados en esa lista tan querida y tan odiada por todas y todos de revistas JCR.

El objetivo fundamental del curso es lograr que los estudiantes sean conscientes de que los modelos de ecuaciones estructurales son una técnica aplicable a cualquier tipo de datos y a todas las áreas de conocimiento, sin perder de vista que el objetivo final de los trabajos que realizamos es que sean publicados en revistas de impacto, por lo que se mostrará que es falsa la creencia de: ¡¡¡ES QUE EN MI ÁREA NO HAY REVISTAS DE IMPACTO QUE SEAN ALCANZABLES!!!

**EN DEFINITIVA, EN ESTE CURSO APRENDERÁS A ESCRIBIR UN PAPER O A
DESARROLLAR LA PARTE EMPÍRICA DE TU TESIS**

PROGRAMA GENERAL

Día 30 de junio de 2016. De 16 a 20 horas.

INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES.

Características de los datos para SEM.

Planteamiento de hipótesis en modelos SEM. Análisis de casos reales en revistas JCR de las diferentes áreas de conocimiento implicadas en el curso.

Plantilla para el desarrollo de un artículo de con SEM.

- Análisis de dimensionalidad, fiabilidad y validez (convergente y discriminante) de los datos
- Cálculo del AVE y fiabilidad compuesta
- Análisis de las relaciones causales
- Discusión de los resultados y grado de cumplimiento de las hipótesis de trabajo

Día 1 de julio de 2016. De 9 a 14 horas.

Trabajo en aula de informática para el desarrollo de casos reales de todos los conceptos vistos el día 1.

PROGRAMA PERSONALIZADO. De 15 a 19 horas.

Discusión personalizada o por grupos de investigación de proyectos de investigación desde diferentes perspectivas:

1. Perspectiva de trabajos muy avanzados que necesiten asesoramiento sobre cómo plantear un modelo o cómo ajustar el mismo.
2. Perspectiva de trabajo avanzado en el que no se sepa qué hacer con los datos.
3. Perspectiva de trabajo poco avanzado donde se asesorará sobre cómo plantear el cuestionario o sobre dónde obtener los datos para el desarrollo de la investigación.
4. Perspectiva de trabajo muy poco avanzado donde el asesoramiento será para que se pierda el miedo a los números y se tenga la mente abierta a todo el abanico de posibilidades que ofrecen nuestras bases de datos.



2.- SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN CONTABILIDAD DE GESTIÓN.

Impartido por los Dres. David Naranjo Gil y Ernesto López Valeiras.

PROGRAMA GENERAL.

Día 30 de junio de 2016. De 16 a 20 horas y Día 1 de julio de 2016 de 09:00 a 11:30 horas

Docente: David Naranjo-Gil

TEORÍAS Y PARADIGMAS EN GESTIÓN

Contenido

- Teorías y Marcos Teóricos en Contabilidad de Gestión
- Teorías Económicas vs. Psicológicas

Objetivos y Competencias específicas

Profundizar en las principales teorías que sustentan las diferentes líneas de investigación propuestas en el ámbito de Contabilidad y Control Gestión, siendo el objetivo clasificar las teorías más relevantes para la investigación en control de gestión , así como analizar los orígenes, aplicación práctica y críticas de cada una de las teorías analizadas.

METODOLOGÍA PARA LA INVESTIGACIÓN.

- Metodologías Cuantitativas vs. Cualitativas
- Investigación con Experimentos

Objetivos y Competencias específicas

Presentar y discutir las técnicas y metodologías tanto cuantitativas como cualitativas más adecuadas para solucionar los distintos problemas planteados en el diseño de una investigación en contabilidad y control de gestión. Presentar la metodología experimental en la investigación en control de Gestión



Día 1 de julio de 2016 de 11:30 a 14 horas y de 15 a 19 h.

Docente: Ernesto López-Valeiras

TEORÍAS Y PARADIGMAS EN GESTIÓN

Contenido

- El uso de teorías en Control de Gestión
- La Teoría Contingencial

Objetivos y Competencias específicas

Obtener una visión general sobre las clasificaciones de las teorías en las que se sustentan las diferentes líneas de investigación en Control de Gestión. Profundizar en el conocimiento de la Teoría Contingente a través de un caso práctico e interactivo.

HABILIDADES PARA LA INVESTIGACIÓN.

Contenido

- Escritura de artículos científicos. La importancia del resumen e introducción
- Presentación de artículos científicos
- Programa personalizado: discusión de working papers de los alumnos

Objetivos y Competencias específicas

Desenvolver habilidades que faciliten el desarrollo de ideas de investigación y su posterior redacción y presentación. Discusión crítica-constructiva de working papers de los alumnos.

Clausura y Entrega de certificados.



DIRECCIÓN.

Vicente Ripoll Feliu y Pablo Alcoy Sapena - e-mail: pablo.alcoy@uv.es
Universidad de Valencia
Departamento Contabilidad
Tfno. (34) 96-3828280 Fax (34) 96-3828287
Av. dels Tarongers, s/n
46071 Valencia

PRECIO Y FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN:

El precio de la inscripción para cada seminario será de 175 €. (Están incluidos: almuerzos, coffee-breaks, documentación del Seminario, así como el diploma de asistencia). La fecha límite para realizar la inscripción es el 31 de mayo de 2016.

INSCRIPCIONES Y FORMA DE PAGO:

El pago de la inscripción se realizara por transferencia a la cuenta siguiente:

BANCO DE SANTANDER C.C.: 0049 6722 07 2410014368

Titular: Universidad de Valencia. NIF: Q-4618001D

La hoja de inscripción y la copia de la transferencia deberá enviarse por correo electrónico a pablo.alcoy@uv.es. Plazas limitadas.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Departamento de Contabilidad
Facultad de Economía de la Universitat de Valencia
Avda. de Tarongers s/n
46071 Valencia.
Tel. (34) 96 - 382 82 80
Fax (34) 96 - 382 82 87

HOTELES Y COLEGIOS CERCANOS A LA FACULTAD DE ECONOMIA

Hotel Puerta Valencia

Av. del Cardenal Belloch 28, 46021 Valencia
963 936 395

Hotel Cónsul del Mar

Av. del Puerto 39, 46021 Valencia
963 625 432

Hotel Solvasa Valencia

Av. del Puerto 129, 46022 Valencia
902 322 007

Hotel Renasa

Av. de Cataluña 5, 46010 Valencia
963 692 450

Hotel Sol Playa

Av. de Neptuno 56, 46011 Valencia

963 561 920

NH Ciudad de Valencia

Av. del Puerto 214, 46023 Valencia, Valencia

963 307 500

NH Villacarlos

Av. del Puerto 60, 46023 Valencia, Valencia

963 375 025

Colegio Mayor Galileo Galilei (Hay habitaciones para profesores)

Av. dels Tarongers, s/n, 46022 Valencia, Valencia

963 35 20 00

Colegio Mayor Damia Bonet (Hay habitaciones para profesores)

C/del Serpis, 27, 46022 Valencia, Valencia

962 05 05 00

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

**SEMINARIO DE ECUACIONES ESTRUCTURALES (30 de junio y 1 de julio 2016).
SEMINARIO DE INVESTIGACION EN CONTABILIDAD DE GESTION (30 de junio y 1 de julio
2016).**

NOMBRE Y APELLIDOS

ENTIDAD O EMPRESA:

DIRECCIÓN: POBLACIÓN:

CÓDIGO POSTAL: PROVINCIA: PAIS:

TELÉFONO: FAX:

E-MAIL:

NOTA. INDIQUE EL SEMINARIO AL QUE QUIERE ASISTIR: