|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA**Departamento de Administración de Empresas** |
| Taller Metodológico sobre Modelos de Ecuaciones Estructurales para la Investigación en Contabilidad y Auditoría |
|  |

|  |
| --- |
| **DESARROLLO DE CURSO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Especialidad:** | MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CUANTITATIVOS |
| **Taller Metodológico:** | TALLER METODOLÓGICO SOBRE MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES PARA LA INVESTIGACIÓN EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA |
| **Profesores:**  | Dr. Jesús Collado Agudo (UC) |

###### PROGRAMA DEL CURSO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TEMA | TÍTULOS DE TEMAS Y EPÍGRAFES | DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO |
| 1 | MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES PARA LA INVESTIGACIÓN EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA* 1. Utilidad de los modelos de ecuaciones estructurales
	2. Definición y conceptos básicos
 | Definición de la utilidad y conceptos básicos relacionados con los Modelos de Ecuaciones Estructurales.  |
| 2 | ANÁLISIS FACTORIAL CONFIRMATORIO (MODELO DE MEDIDA)* 1. Etapas en el desarrollo de un Análisis Factorial Confirmatorio
	2. Ejercicios prácticos
 | Aplicación al Análisis Factorial Confirmatorio (Modelo de Medida). Ejecución y interpretación de con el software EQS. |
| 4 | ANÁLISIS DE CAUSALIDAD (MODELO ESTRUCTURAL)* 1. Etapas en el desarrollo de un modelo estructural
	2. Ejercicios prácticos
 | Aplicación al Análisis Causal (Modelo Estructural). Ejecución y interpretación de con el software EQS. |

**DOCUMENTACIÓN Y MATERIALES**

|  |  |
| --- | --- |
| Materiales formativos, bibliografía básica y lecturas  | *Materiales formativos:*Transparencias de contenidos básicos, en formato PDF, para cada tema del curso.*Bibliografía básica:*Bentler, P.M. (1995): EQS: Structural Equations Program Manual. Multivariate Software, Inc., Encino, California.Byrne, B. (1994): Structural equation modeling with EQS and EOS-Windows : basic concepts, applications and programming, Sage Publications.Hair, J.F.; Bush, R.P.; Ortinau, D.J. (2003): Investigación de Mercados, 7ª Edición. McGraw Hill. |
| Software | EQSConsultar condiciones de adquisición o versión demo en <http://www.mvsoft.com> |

**EVALUACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción del método de evaluación: | - Asistencia y participación en las sesiones (20%).- Realización de trabajo individual tras la actividad presencial del curso, valorándose presentación, contenido, documentación y conclusiones (80%). |
| Fecha límite de entrega de trabajo: | 15/07/2016 |
| Fecha límite de evaluación: | 31/07/2016 |

**MODALIDADES FORMATIVAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Actividad** | **Horas de la asignatura** |
| Actividad docente previa | 5 horas |
| Actividad docente presencial |  |
| * Docencia
 | 7,5 horas |
| * Trabajo individual y tutorización
 | 2,5 horas |
| Actividad docente posterior | 5 horas |
| **Horas totales** | **20 horas** |

**ACTIVIDAD DOCENTE PREVIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha para realizar: | Antes del 27/06/2016 |
| Actividad a realizar: | Lectura individual.Documento “lectura previa” propuesto a los estudiantes. |
| Documentación y materiales: | A enviar por correo electrónico una vez formalizada la inscripción al Taller |
| Fecha entrega | Puesta en común el 27/06/2016 |
| Carga de trabajo | 5 horas |

**ACTIVIDAD DOCENTE PRESENCIAL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Día | Fecha: 27/06/2016Lunes | Fecha: 28/06/2016Martes | Fecha: 29/06/2016Miércoles |
| Profesor: | Dr. Jesús Collado Agudo |
| Contenido del programa a desarrollar | Puesta en común de la actividad docente previaTema 1 | Tema 2 | Tema 3 |
| Actividades:- Docencia- Trabajo individual y tutorización | 17:30 a 20 h20 a 21 h | 17:30 a 20 h20 a 21 h | 17:30 a 20 h20 a 20:30 h |

**ACTIVIDAD DOCENTE POSTERIOR**

|  |  |
| --- | --- |
| Fechas | Después de actividad presencial |
| Actividad a realizar | Trabajo individual recogido en la ficha de tareas |
| Documentación y materiales | A enviar por correo electrónico una vez formalizada la inscripción al Taller |
| Fecha de Entrega | 15/07/2016 |
| Carga de trabajo | 5 horas |