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