



Universidad Complutense de Madrid

Facultad de Estudios Estadísticos

**CURSO:** 3º

**GRUPO:** A

**Cuatrimestre:**

**CRONOGRAMA DE TAREAS PRINCIPALES DE LA EVALUACIÓN CONTINUA\***

Semana	Asignatura y actividad evaluadora de la misma		
<b>Semana 1:</b> <b>17/02-19/02</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Asignatura</th><th>Actividad</th></tr></thead></table>	Asignatura	Actividad
	Asignatura	Actividad	
	Asignatura 1		
	Asignatura 2		
	Asignatura 3		
....			

<b>Semana 2:</b> <b>22/02-26/02</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asignatura 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asignatura 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asignatura 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>....</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad	Asignatura 1		Asignatura 2		Asignatura 3		....	
Asignatura	Actividad										
Asignatura 1											
Asignatura 2											
Asignatura 3											
....											
<b>Semana 3:</b> <b>01/03-05/03</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asignatura 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asignatura 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asignatura 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>....</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad	Asignatura 1		Asignatura 2		Asignatura 3		....	
Asignatura	Actividad										
Asignatura 1											
Asignatura 2											
Asignatura 3											
....											
<b>Semana 4:</b> <b>08/03-12/03</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aplicaciones Estadísticas Industria</td> <td>Practica I</td> </tr> <tr> <td>Asignatura 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asignatura 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>....</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad	Aplicaciones Estadísticas Industria	Practica I	Asignatura 2		Asignatura 3		....	
Asignatura	Actividad										
Aplicaciones Estadísticas Industria	Practica I										
Asignatura 2											
Asignatura 3											
....											
<b>Semana 5:</b> <b>15/03-18/03</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investigación Comercial Técnicas y Aplicaciones</td> <td>Práctica 1. Temas 1-3</td> </tr> <tr> <td>Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos</td> <td>Resolución de los ejercicios del Tema (disponibles desde el comienzo del tema)</td> </tr> <tr> <td>Asignatura 3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad	Investigación Comercial Técnicas y Aplicaciones	Práctica 1. Temas 1-3	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Resolución de los ejercicios del Tema (disponibles desde el comienzo del tema)	Asignatura 3			
Asignatura	Actividad										
Investigación Comercial Técnicas y Aplicaciones	Práctica 1. Temas 1-3										
Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Resolución de los ejercicios del Tema (disponibles desde el comienzo del tema)										
Asignatura 3											

	....	
<b>Día 19 de marzo no lectivo</b>		
<b>Semana 6:</b> <b>22/03-25/03</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Prueba Tema 1
	Aplicaciones estadísticas Industria	Examen parcial todo el grupo o la mitad , Practica II
	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Presentación de prácticas
	....	
<b>Vacaciones de Semana Santa - 26/03-05/04</b>		
<b>Semana 7:</b> <b>06/04-09/04</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Investigación Comercial: Técnicas y aplicaciones	Práctica 2. En parejas Codificación, depurar
	Aplicaciones estadísticas Industria	Examen parcial todo el grupo o la mitad
	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Resolución de los ejercicios del Tema (disponibles desde el comienzo del tema)
	....	
<b>Semana 8:</b> <b>12/04-16/04</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Aplicaciones estadísticas Industria	Práctica III
	Asignatura 2	
	Asignatura 3	
	....	

<b>Semana 9:</b> <b>19/04-23/04</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asignatura 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asignatura 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asignatura 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>....</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Asignatura	Actividad	Asignatura 1		Asignatura 2		Asignatura 3		....	
	Asignatura	Actividad										
	Asignatura 1											
	Asignatura 2											
	Asignatura 3											
....												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investigación Comercial: Técnicas y aplicaciones</td> <td>Práctica 3: test de repaso</td> </tr> <tr> <td>Aplicaciones Estadísticas a la Industria</td> <td>Examen parcial</td> </tr> <tr> <td>Asignatura 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>....</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Asignatura	Actividad	Investigación Comercial: Técnicas y aplicaciones	Práctica 3: test de repaso	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Examen parcial	Asignatura 3		....		
Asignatura	Actividad											
Investigación Comercial: Técnicas y aplicaciones	Práctica 3: test de repaso											
Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Examen parcial											
Asignatura 3												
....												
<b>Días 30 de abril y 3 de mayo no lectivo</b>												
<b>Semana 11:</b> <b>04/05-07/05</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales</td> <td>Prueba Tema 2</td> </tr> <tr> <td>Aplicaciones Estadísticas a la Industria</td> <td>Práctica IV</td> </tr> <tr> <td>Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos</td> <td>Resolución de los ejercicios del Tema (disponibles desde el comienzo del tema)</td> </tr> <tr> <td>....</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Asignatura	Actividad	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Prueba Tema 2	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Práctica IV	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Resolución de los ejercicios del Tema (disponibles desde el comienzo del tema)	....	
	Asignatura	Actividad										
	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Prueba Tema 2										
	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Práctica IV										
	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Resolución de los ejercicios del Tema (disponibles desde el comienzo del tema)										
....												

<b>Semana 12:</b> <b>10/05-14/05</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos (PUEDE SER EN LA SEMANA 13)	Prueba de evaluación
	Asignatura 2	
	Asignatura 3	
	....	
<b>Semana 13:</b> <b>17/05-21/05</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Práctica V
	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Presentación de prácticas
	Asignatura 3	
	....	
<b>Semana 14:</b> <b>24/05-28/05</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Examen Parcial de todo el grupo o la mitad
	Asignatura 2	
	Asignatura 3	
	....	
<b>Semana 15:</b> <b>31/05</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Diseños Muestrales Avanzados y Estadísticas Oficiales	Entrega y presentación Trabajo Estadísticas Oficiales Prueba Tema 3
	Investigación comercial: Técnicas y aplicaciones	Entrega del trabajo final en grupo
	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Examen Parcial de todo el grupo o la mitad

	...
--	-----

**\* La fecha de cualquier tarea puede ser modificada por motivos académicos con un margen de una semana.**