



Universidad Complutense de Madrid

Facultad de Estudios Estadísticos

**CURSO:** 1º

**GRUPO:** B

**Cuatrimestre:** PRIMERO

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

Semana	Asignatura y actividad evaluadora de la misma		
<b>Semana 1:</b> <b>25/09-29/09</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Asignatura</th><th>Actividad</th></tr></thead></table>	Asignatura	Actividad
	Asignatura	Actividad	
	Descripción y exploración de datos		
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados		
	Programación I		
	Métodos Matemáticos para Estadística I		
Métodos Matemáticos para Estadística II			

<b>Semana 2:</b> <b>02/10-06/10</b>	<b>Asignatura</b>		<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos		Entrega de problemas
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados		
	Programación I		
	Métodos Matemáticos para Estadística I		
	Métodos Matemáticos para Estadística II		
<b>Semana 3:</b> <b>09/10-13/10</b>	<b>Asignatura</b>		<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos		
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados		
	Programación I		
	Métodos Matemáticos para Estadística I		
	Métodos Matemáticos para Estadística II		
<b>Semana 4:</b> <b>16/10-20/10</b>	<b>Asignatura</b>		<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos		
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados		
	Programación I		
	Métodos Matemáticos para Estadística I		
	Métodos Matemáticos para Estadística II		Control tema 1

<b>Semana 5:</b> <b>23/10-27/10</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	
	Programación I	
	Métodos Matemáticos para Estadística I	
	Métodos Matemáticos para Estadística II	
<b>Semana 6:</b> <b>30/10-03/11</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Entrega de problemas
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	
	Programación I	
	Métodos Matemáticos para Estadística I	Prueba puntuable 1
	Métodos Matemáticos para Estadística II	
<b>Semana 7:</b> <b>06/11-10/11</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	
	Programación I	
	Métodos Matemáticos para Estadística I	
	Métodos Matemáticos para Estadística II	

<b>Semana 8:</b> <b>13/11-17/11</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	
	Programación I	
	Métodos Matemáticos para Estadística I	Entregar trabajo
	Métodos Matemáticos para Estadística II	Control tema 2
<b>Semana 9:</b> <b>20/11-24/11</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	
	Programación I	Entrega práctica 1 / Control 1
	Métodos Matemáticos para Estadística I	
	Métodos Matemáticos para Estadística II	
<b>Semana 10:</b> <b>27/11-01/12</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Examen de evaluación continua, 27 de noviembre de 11h a 13h
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	
	Programación I	
	Métodos Matemáticos para Estadística I	Prueba puntuable 2
	Métodos Matemáticos para Estadística II	

	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
<b>Semana 11:</b> <b>04/12-08/12</b>	Descripción y exploración de datos	
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	
	Programación I	
	Métodos Matemáticos para Estadística I	
	Métodos Matemáticos para Estadística II	Control tema 3
<b>Semana 12:</b> <b>11/12-15/12</b>	Descripción y exploración de datos	
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	
	Programación I	
	Métodos Matemáticos para Estadística I	Prueba puntuable 3
	Métodos Matemáticos para Estadística II	
<b>Semana 13:</b> <b>18/12-21/12</b>	Descripción y exploración de datos	
	Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	
	Programación I	Entrega práctica 2 / control 2
	Métodos Matemáticos para Estadística I	
	Métodos Matemáticos para Estadística II	

<b>NAVIDAD</b>													
<b>Semana 14:</b> <b>08/01-12/01</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%; text-align: center;">Asignatura</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Descripción y exploración de datos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Programación I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Métodos Matemáticos para Estadística I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Métodos Matemáticos para Estadística II</td> <td style="text-align: center;">Control tema 4</td> </tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad	Descripción y exploración de datos		Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados		Programación I		Métodos Matemáticos para Estadística I		Métodos Matemáticos para Estadística II	Control tema 4
Asignatura	Actividad												
Descripción y exploración de datos													
Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados													
Programación I													
Métodos Matemáticos para Estadística I													
Métodos Matemáticos para Estadística II	Control tema 4												
<b>Semana 15:</b> <b>15/01-19/01</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%; text-align: center;">Asignatura</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Descripción y exploración de datos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Programación I</td> <td style="text-align: center;">Entrega práctica 3 / control 3</td> </tr> <tr> <td>Métodos Matemáticos para Estadística I</td> <td style="text-align: center;">Prueba puntuable 4</td> </tr> <tr> <td>Métodos Matemáticos para Estadística II</td> <td style="text-align: center;">Control tema 5</td> </tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad	Descripción y exploración de datos		Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados		Programación I	Entrega práctica 3 / control 3	Métodos Matemáticos para Estadística I	Prueba puntuable 4	Métodos Matemáticos para Estadística II	Control tema 5
Asignatura	Actividad												
Descripción y exploración de datos													
Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados													
Programación I	Entrega práctica 3 / control 3												
Métodos Matemáticos para Estadística I	Prueba puntuable 4												
Métodos Matemáticos para Estadística II	Control tema 5												

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