



Universidad Complutense de Madrid

Facultad de Estudios Estadísticos

**CURSO:** 1º

**GRUPO:** C

**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	Prácticas en clase
	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	Práctica
<b>Semana 3:</b> <b>09/10-13/10</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	Práctica
<b>Semana 4:</b> <b>16/10-20/10</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	Práctica

<b>Semana 5:</b> <b>23/10-27/10</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	Práctica
<b>Semana 6:</b> <b>30/10-03/11</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	Práctica
<b>Semana 7:</b> <b>06/11-10/11</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	Práctica

<b>Semana 8:</b> <b>13/11-17/11</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	Práctica
<b>Semana 9:</b> <b>20/11-24/11</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	Práctica
<b>Semana 10:</b> <b>27/11-01/12</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	Práctica

<b>Semana 11:</b> <b>04/12-08/12</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	Práctica
<b>Semana 12:</b> <b>11/12-15/12</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	Práctica
<b>Semana 13:</b> <b>18/12-21/12</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	Práctica
<b>NAVIDAD</b>		

<b>Semana 14:</b> <b>08/01-12/01</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	Práctica
<b>Semana 15:</b> <b>15/01-19/01</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Actividad</b>
	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase
	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	
	Métodos Matemáticos para Estadística II	Práctica

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