



Universidad Complutense de Madrid

Facultad de Estudios Estadísticos

CURSO: 1º

GRUPO: A

Cuatrimestre: PRIMERO

CRONOGRAMA DE TAREAS PRINCIPALES DE LA EVALUACIÓN CONTINUA*

Semana	Asignatura y actividad evaluadora de la misma		
Semana 1: 25/09-29/09	<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			

Semana 2: 02/10-06/10	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		
Semana 3: 09/10-13/10	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		
Semana 4: 16/10-20/10	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 1

Semana 5: 23/10-27/10	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	
Semana 6: 30/10-03/11	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	Prueba puntuable 1
	Métodos Matemáticos para Estadística II	
Semana 7: 06/11-10/11	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	

Semana 8: 13/11-17/11	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	Entregar trabajo
	Métodos Matemáticos para Estadística II	Control tema 2
Semana 9: 20/11-24/11	Asignatura	Actividad
	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	
Semana 10: 27/11-01/12	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	Prueba puntuable 2
	Métodos Matemáticos para Estadística II	

	Asignatura	Actividad
Semana 11: 04/12-08/12	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	
Semana 12: 11/12-15/12	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	Control tema 3
Semana 13: 18/12-21/12	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	

NAVIDAD													
Semana 14: 08/01-12/01	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Asignatura</th> <th style="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												
Semana 15: 15/01-19/01	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Asignatura</th> <th style="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.