

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	
	Asignatura	Actividad
	Descripción y exploración de datos	
Semana 1:	Fuentes y Técnicas de Recogida de	
Jemana 1	Información en Investigación Social y de	
25/09-29/09	Mercados	
	Programación I	
	Métodos Matemáticos para Estadística I	
	Métodos Matemáticos para Estadística II	

Semana 2:			
00/40 05/40	Asignatura	Actividad	
02/10-06/10	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	
Semana 3:			
09/10-13/10	Asignatura	Actividad	
09/10-13/10	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	
Semana 4:	Asignatura	Actividad	
16/10 20/10	Descripción y exploración de datos	Prácticas en clase	
16/10-20/10	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	

Semana 5:			
22/40 27/40	Asignatura	Actividad	
23/10-27/10	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	
Semana 6:			
20/40 02/44	Asignatura	Actividad	
30/10-03/11	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	
Semana 7:			
	Asignatura	Actividad	
06/11-10/11	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	

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

Semana 11:	Asignatura	Actividad	
04/12-08/12	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	
Semana 12:	Asignatura	Actividad	
1/12-15/12	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	
Semana 13:	Metodos Maternaticos para Estadistica II	FIACLICA	
Semana 15:	Asignatura	Actividad	
8/12-21/12	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	

Semana 14:			
20/24 40/24	Asignatura	Actividad	
08/01-12/01	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	
Semana 15:			
	Asignatura	Actividad	
	Descripción y exploración de datos	<b>Actividad</b> Prácticas en clase	
	<del> </del>		
Semana 15: 15/01-19/01	Descripción y exploración de datos		
	Descripción y exploración de datos Fuentes y Técnicas de Recogida de		
	Descripción y exploración de datos Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de		
	Descripción y exploración de datos Fuentes y Técnicas de Recogida de Información en Investigación Social y de Mercados	Prácticas en clase	

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