



Universidad Complutense de Madrid

Facultad de Estudios Estadísticos

CURSO: 3º

GRUPO: A

Cuatrimestre: 2º

CRONOGRAMA DE TAREAS PRINCIPALES DE LA EVALUACIÓN CONTINUA*

Semana	Asignatura y actividad evaluadora de la misma	
Semana 4: 06/03–10/03	Asignatura Aplicaciones estadísticas a la industria	Actividad Entrega de ejercicios 1
Semana 5: 13/03-17/03	Asignatura Taller de algoritmos	Actividad Examen parcialillo 1
Semana 6: 20/03-24/03	Asignatura Métodos avanzados de diseños de experimentos Aplicaciones estadísticas a la industria	Actividad Entrega al profesor de la primera práctica evaluable Examen inventarios
Semana 8: 03/04-06/04	Asignatura Diseños muestrales avanzados y estadísticas oficiales Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Actividad Primer examen parcial Examen Parcial

Semana 9: 07/04-17/04	SEMANA SANTA							
Semana 10: 18/04-21/04	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Asignatura</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Taller de algoritmos</td> <td style="text-align: center;">Examen parcialillo 2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Métodos avanzados de diseños de experimentos</td> <td style="text-align: center;">Entrega al profesor de la segunda práctica evaluable</td> </tr> </tbody> </table>		Asignatura	Actividad	Taller de algoritmos	Examen parcialillo 2	Métodos avanzados de diseños de experimentos	Entrega al profesor de la segunda práctica evaluable
Asignatura	Actividad							
Taller de algoritmos	Examen parcialillo 2							
Métodos avanzados de diseños de experimentos	Entrega al profesor de la segunda práctica evaluable							
Semana 11: 24/04-28/04	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Asignatura</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Técnicas Estadísticas Multivariantes II</td> <td style="text-align: center;">Entrega práctica</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Aplicaciones estadísticas a la industria</td> <td style="text-align: center;">Entrega de ejercicios II</td> </tr> </tbody> </table>		Asignatura	Actividad	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Entrega práctica	Aplicaciones estadísticas a la industria	Entrega de ejercicios II
Asignatura	Actividad							
Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Entrega práctica							
Aplicaciones estadísticas a la industria	Entrega de ejercicios II							
Semana 13: 08/05-12/05	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Asignatura</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Aplicaciones estadísticas a la industria</td> <td style="text-align: center;">Examen grafos</td> </tr> </tbody> </table>		Asignatura	Actividad	Aplicaciones estadísticas a la industria	Examen grafos		
Asignatura	Actividad							
Aplicaciones estadísticas a la industria	Examen grafos							
Semana 14: 15/05-19/05	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Asignatura</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Diseños muestrales avanzados y estadísticas oficiales</td> <td style="text-align: center;">Segundo examen parcial</td> </tr> </tbody> </table>		Asignatura	Actividad	Diseños muestrales avanzados y estadísticas oficiales	Segundo examen parcial		
Asignatura	Actividad							
Diseños muestrales avanzados y estadísticas oficiales	Segundo examen parcial							
Semana 15: 22/05-26/05	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Asignatura</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Taller de algoritmos</td> <td style="text-align: center;">Examen parcialillo 3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Métodos avanzados de diseños de experimentos</td> <td style="text-align: center;">Entrega al profesor de la tercera práctica evaluable</td> </tr> </tbody> </table>		Asignatura	Actividad	Taller de algoritmos	Examen parcialillo 3	Métodos avanzados de diseños de experimentos	Entrega al profesor de la tercera práctica evaluable
Asignatura	Actividad							
Taller de algoritmos	Examen parcialillo 3							
Métodos avanzados de diseños de experimentos	Entrega al profesor de la tercera práctica evaluable							

Semana 16: 29/05-02/06	Asignatura		Actividad	
	Taller de algoritmos		Presentación de proyectos (fecha límite)	
	Diseños muestrales avanzados y estadísticas oficiales		Exposición Trabajo Encuestas Oficiales y examen tipo test campus virtual	
	Técnicas Estadísticas Multivariantes II		Examen Parcial	
	Aplicaciones estadísticas a la industria		Examen Gestión de proyectos	

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