



Universidad Complutense de Madrid

Facultad de Estudios Estadísticos

CURSO:3

GRUPO:B

Cuatrimestre: SEGUNDO

CRONOGRAMA DE TAREAS PRINCIPALES DE LA EVALUACIÓN CONTINUA*

Semana	Asignatura y actividad evaluadora de la misma								
Semana 1: 12/02-16/02	<table border="1"><thead><tr><th>Asignatura</th><th>Actividad</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	Asignatura	Actividad						
Asignatura	Actividad								

Semana 2: 19/02-23/02	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad								
Asignatura	Actividad										
Semana 3: 26/02-02/03	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad								
Asignatura	Actividad										
Semana 4: 05/03-09/03	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad								
Asignatura	Actividad										
Semana 5: 12/03-16/03	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Métodos avanzados de Diseño de Experimentos</td> <td>Entrega práctica-ejercicio (Tema 1)</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad	Métodos avanzados de Diseño de Experimentos	Entrega práctica-ejercicio (Tema 1)						
Asignatura	Actividad										
Métodos avanzados de Diseño de Experimentos	Entrega práctica-ejercicio (Tema 1)										

Semana 6: 19/03-22/03	Asignatura	Actividad
	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Práctica de inventarios
	
	SEMANA SANTA	
Semana 7: 03/04-06/04	Asignatura	Actividad
Semana 8: 09/04-13/04	Asignatura	Actividad
	Diseños Muestrales Avanzados	Primer examen parcial
	Métodos avanzados de Diseño de Experimentos	Entrega práctica-ejercicio (Tema 2)
Semana 9: 16/04-20/04	Asignatura	Actividad
	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Examen Parcial

Semana 10: 23/04-27/04	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad								
Asignatura	Actividad										
Semana 11: 03/05-04/05	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aplicaciones Estadísticas a la Industria</td> <td>Práctica de grafos</td> </tr> <tr> <td>....</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad	Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Práctica de grafos					
Asignatura	Actividad										
Aplicaciones Estadísticas a la Industria	Práctica de grafos										
....											
Semana 12: 07/05-11/05	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Métodos avanzados de Diseño de Experimentos</td> <td>Entrega práctica-ejercicio (Tema 3)</td> </tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad	Métodos avanzados de Diseño de Experimentos	Entrega práctica-ejercicio (Tema 3)						
Asignatura	Actividad										
Métodos avanzados de Diseño de Experimentos	Entrega práctica-ejercicio (Tema 3)										
Semana 13:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad								
Asignatura	Actividad										

14/05-18/05											
Semana 14: 21/05-25/05	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Técnicas Estadísticas Multivariantes II</td> <td>Examen Parcial</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad	Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Examen Parcial						
Asignatura	Actividad										
Técnicas Estadísticas Multivariantes II	Examen Parcial										
Semana 15: 28/05-01/06	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Métodos avanzados de Diseño de Experimentos</td> <td>Entrega práctica-ejercicio (Tema 4)</td> </tr> <tr> <td>Aplicaciones Estadísticas a la industria</td> <td>Práctica de gestión de proyectos</td> </tr> <tr> <td>Diseños Muestrales Avanzados</td> <td>Segundo examen parcial</td> </tr> <tr> <td>Diseños Muestrales Avanzados</td> <td>Entrega de trabajo de Estadísticas Oficiales</td> </tr> </tbody> </table>	Asignatura	Actividad	Métodos avanzados de Diseño de Experimentos	Entrega práctica-ejercicio (Tema 4)	Aplicaciones Estadísticas a la industria	Práctica de gestión de proyectos	Diseños Muestrales Avanzados	Segundo examen parcial	Diseños Muestrales Avanzados	Entrega de trabajo de Estadísticas Oficiales
Asignatura	Actividad										
Métodos avanzados de Diseño de Experimentos	Entrega práctica-ejercicio (Tema 4)										
Aplicaciones Estadísticas a la industria	Práctica de gestión de proyectos										
Diseños Muestrales Avanzados	Segundo examen parcial										
Diseños Muestrales Avanzados	Entrega de trabajo de Estadísticas Oficiales										

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