

CURSO ADAPTACIÓN 2017/2018
CURSO ADAPTACIÓN TURNO DE MAÑANA

1^{er} Cuatrimestre (Adaptación A)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00			Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas		
10:00-11:00					
11:00-12:00	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Series Temporales	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad	
12:00-13:00					
13:00-14:00	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad			Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Series Temporales
14:00-15:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801603 - Series Temporales (4 ^º A)			Enrique González Arangüena		
801619 - Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud (4 ^º A)			Teresa Pérez Pérez / Pedro Girón Daviña		
OPTATIVAS					
801606 – Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas (4 ^º A)			Fco. Javier López de Ipiña Mattern		
801608 – Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad (4 ^º A)			José Luis Valencia Delfa / María Villeta López		

2^º Cuatrimestre (Adaptación A)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00				Estudio y Depuración de Datos	
10:00-11:00					
11:00-12:00		Estudio y Depuración de Datos		Técnicas Avanzadas de Predicción	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos
12:00-13:00					
13:00-14:00	Técnicas Avanzadas de Predicción	Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Trabajo Fin de Grado G1	Estudio y Depuración de Datos	
14:00-15:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801598 - Estudio y Depuración de Datos (2 ^º A)			Daniel Gómez González / Guillermo Villarino Martínez		
801612 - Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos (3 ^º A)			Rosario Susi García		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción (4 ^º A)			Juana M ^a Alonso Revenga		
801621- TFG G1			Juana M ^a Alonso Revenga		

CURSO ADAPTACIÓN TURNO DE TARDE

1^{er} Cuatrimestre (Adaptación B)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad		Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Series Temporales
17:00-18:00					
18:00-19:00	Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud	Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas	Series Temporales	Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad	
19:00-20:00					
ASIGNATURAS:			PROFESORES:		
801603 - Series Temporales			Enrique González Arangüena		
801619 - Aplicaciones Estadísticas en Ciencias de la Salud			Teresa Pérez Pérez / Pedro Girón Daviña		
OPTATIVAS					
801606 – Técnicas de Segmentación y Tratamiento de Encuestas			César Pérez López		
801608 – Metodología 6 σ para la Mejora de la Calidad			José Luis Valencia Delfa / María Villeta López		

2^o Cuatrimestre (Adaptación B)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:00	Estudio y Depuración de Datos	Trabajo Fin de Grado G3	Técnicas Avanzadas de Predicción		Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos
17:00-18:00		Trabajo Fin de Grado G4			
18:00-19:00	Técnicas Avanzadas de Predicción		Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos	Estudio y Depuración de Datos	
19:00-20:00					
20:00-21:00					
801598 - Estudio y Depuración de Datos (2 ^o B)			Fco. Javier López de Ipiña Mattern		
801612 - Métodos Avanzados de Diseño de Experimentos (3 ^o B)			Rosario Susi García		
801602 - Técnicas Avanzadas de Predicción(4 ^o B)			Juana M ^a Alonso Revenga		
801621- TFG G3 801621- TFG G4			Javier Portela García-Miguel Cipriano Quirós Romero		