

HORARIOS

ASIGNATURA: DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACIÓN BÁSICA		
Código:		
Tipo¹: O	Créditos ECTS: 9	Horas de aprendizaje
		Teoría: 31,5 Prácticas: 31,5 Trabajo Personal y otras actividades: 162
Profesor/es: Según plan docente del Dpto. de Estadística		
Lugar de impartición: Fac de Medicina	Fecha: Semestre 1	Horario: 16-20h

ASIGNATURA: INSPECCIÓN DE MATRICES DE DATOS MULTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS		
Código:		
Tipo¹: O	Créditos ECTS: 9	Horas de aprendizaje
		Teoría: 31,5 Prácticas: 31,5 Trabajo Personal y otras actividades: 162
Profesor/es: Según plan docente del Dpto. de Estadística		
Lugar de impartición: Fac. Medicina	Fecha: Semestre 1	Horario: 16-20h

ASIGNATURA: MÉTODOS BIPLLOT		
Código:		
Tipo¹: O	Créditos ECTS: 6	Horas de aprendizaje
		Teoría: 21 Prácticas: 21 Trabajo Personal y otras actividades: 108
Profesor/es: Según plan docente del Dpto. de Estadística		
Lugar de impartición: Fac. De Medicina	Fecha: Semestre 2	Horario: 16-20h

ASIGNATURA: ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TABLAS DE TRES ENTRADAS		
Código:		
Tipo¹: O	Créditos ECTS: 6	Horas de aprendizaje
		Teoría :21 Prácticas: 21 Trabajo Personal y otras actividades: 108
Profesor/es: Según plan docente del Dpto. de Estadística		
Lugar de impartición: Fac de Medicina	Fecha: Semestre 2	Horario: 16-20h

ASIGNATURA: MODELOS CON VARIABLE RESPUESTA		
Código:		
Tipo ¹ : O	Créditos ECTS: 6	Horas de aprendizaje
		Teoría :21 Prácticas: 21 Trabajo Personal y otras actividades: 108
Profesor/es: Según plan docente del Dpto. de Estadística		
Lugar de impartición: Fac de Medicina	Fecha: Semestre 2	Horario: 16-20h

ASIGNATURA: MODELOS PARA DESCRIBIR ESTRUCTURAS EN TABLAS DE TRES ENTRADAS		
Código:		
Tipo ¹ : Op	Créditos ECTS: 3	Horas de aprendizaje
		Teoría :10 Prácticas: 10 Trabajo Personal y otras actividades: 55
Profesor/es: Según plan docente del Dpto. de Estadística		
Lugar de impartición: Fac de Medicina	Fecha: Semestre 2	Horario: 16-20h

ASIGNATURA: ANÁLISIS DE DATOS ECOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES		
Código:		
Tipo ¹ : Op	Créditos ECTS: 3	Horas de aprendizaje
		Teoría :10 Prácticas: 10 Trabajo Personal y otras actividades: 55
Profesor/es: Según plan docente del Dpto. de Estadística		
Lugar de impartición: Fac de Medicina	Fecha: Semestre 2	Horario: 16-20h

ASIGNATURA: TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DE DATOS DE MICROARRAYS Y MARCADORES MOLECULARES		
Código:		
Tipo ¹ : Op	Créditos ECTS: 3	Horas de aprendizaje
		Teoría :10 Prácticas: 10 Trabajo Personal y otras actividades: 55
Profesor/es: Según plan docente del Dpto. de Estadística		
Lugar de impartición: Fac de Medicina	Fecha: Semestre 2	Horario: 16-20h

ASIGNATURA: TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLICADO A LA VALORACIÓN DE RECURSOS EN LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL DEPORTE		
Código:		
Tipo ¹ : Op	Créditos ECTS: 6	Horas de aprendizaje
		Teoría :21 Prácticas: 21 Trabajo Personal y otras actividades: 108
Profesor/es: Según plan docente del Dpto. de Estadística		
Lugar de impartición: Fac de Medicina	Fecha: Semestre 2	Horario: 16-20h

ASIGNATURA: ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA		
Código:		
Tipo ¹ : Op	Créditos ECTS: 3	Horas de aprendizaje
		Teoría :10 Prácticas: 10 Trabajo Personal y otras actividades: 55
Profesor/es: Según plan docente del Dpto. de Estadística		
Lugar de impartición: Fac de Medicina	Fecha: Semestre 1	Horario: 16-20h

ASIGNATURA: META-ANÁLISIS		
Código:		
Tipo ¹ : Op	Créditos ECTS: 3	Horas de aprendizaje
		Teoría :10 Prácticas: 10 Trabajo Personal y otras actividades: 55
Profesor/es: Según plan docente del Dpto. de Estadística		
Lugar de impartición: Fac de Medicina	Fecha: Semestre 1	Horario: 16-20h

ASIGNATURA: MODELOS DE VARIABLES LATENTES		
Código:		
Tipo ¹ : Op	Créditos ECTS: 3	Horas de aprendizaje
		Teoría :10 Prácticas: 10 Trabajo Personal y otras actividades: 55
Profesor/es: Según plan docente del Dpto. de Estadística		
Lugar de impartición: Fac de Medicina	Fecha: Semestre 1	Horario: 16-20h