

Máster Universitario en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes y Big Data por la USAL.

Facultad de Medicina.

1. Calendario de implantación

El Máster Universitario en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes y Big Data por la Universidad de Salamanca (USAL) se implanta en el curso 2016-2017. Y supone la extinción del Máster Universitario en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes implantado desde el curso 2010-2011 hasta el curso 2015-2016, incluido.

2. Procedimiento de adaptación de los estudiantes de los cursos existentes al nuevo plan de estudios

Equivalencias entre el plan de estudios del Máster Universitario en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes (a extinguir) y el plan de estudios del Máster Universitario en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes y Big Data (a implantar) (tabla 2.1).

Tabla 2.1. Equivalencia de asignaturas entre el MU en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes (a extinguir), y el MU en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes y Big Data (a implantar en 2016-2017).

Tipo	ECTS	Asignaturas del MU en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes (MU a extinguir)	Asignaturas del MU en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes y Big Data (MU a implantar)	Tipo	ECTS
Ob	9	DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACION BÁSICA	DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACION BÁSICA	Ob	9
Ob	9	INSPECCION DE DATOS MULTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS	INSPECCION DE DATOS MULTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS	Ob	9
Ob	6	MÉTODOS BIPLLOT	MÉTODOS BIPLLOT	Ob	6
Ob	6	ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TABLAS DE TRES ENTRADAS	ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TABLAS DE TRES ENTRADAS	Ob	6
Op	3	MODELOS PARA DESCRIBIR ESTRUCTURAS EN TABLAS DE TRES ENTRADAS	MODELOS PARA DESCRIBIR ESTRUCTURAS EN TABLAS DE TRES ENTRADAS	Op	3
Ob	3	MODELOS CON VARIABLE RESPUESTA			
Op	3	ANÁLISIS DE DATOS ECOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES	ANÁLISIS DE DATOS ECOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES	Op	3
Op	3	TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DE DATOS DE MICROARRAYS Y MARCADORES MOLECULARES	MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS ÓMICOS	Op	3
Op	6	TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLICADO A LA VALORACION DE RECURSOS EN LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL DEPORTE.	ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLICADO A LA VALORACION DE RECURSOS EN LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL DEPORTE.	Op	6
Op	3	ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA	ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA	Op	3
Op	3	META-ANÁLISIS	META-ANÁLISIS	Op	3
Op	3	MODELOS DE VARIABLES LATENTES	MODELOS DE VARIABLES LATENTES	Op	3
TFM	15	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	TFM	12

Tipo de asignatura: [Ob = Obligatoria], [Op=Optativa], [TFM = Trabajo Fin de Máster].

Nota: por normativa estatal, el Trabajo Fin de Máster nunca será objeto de reconocimiento.