

MAPA DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Máster Universitario

Análisis y Divulgación de Datos

MATERIA	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6	RA7	RA8	RA9	RA10	RA11	RA12	RA13	RA14	RA15	RA16	RA17	MD1	MD2	MD3	MD4	MD5
Complemento Formativo en Estadística																	X	X			X	X
Complemento Formativo en Comunicación															X	X		X		X		
La Sociedad Digital									X	X								X		X		X
Visualización de Datos					X													X		X		X
Producción en Entornos Digitales	X	X	X	X														X	X	X		
Narrativa Transmedia	X	X	X	X														X	X	X		
Comunicación Avanzada	X	X	X	X														X		X		
Manejo de Datos y Predicción					X		X											X		X	X	
Análisis de Datos					X	X	X	X										X		X	X	
Comunicación para la Economía y las CC. Sociales														X				X	X	X		
Comunicación para las CC. de la Salud													X					X	X	X		
Prácticas Externas											X											X
TFM												X						X			X	X

RA1	Competencia - Elaborar y transmitir información a través de dispositivos digitales	Competencia
RA2	Competencia - Desarrollar una visión crítica de los contenidos de las formas modernas de comunicación.	Competencia
RA3	Conocimiento - Analizar las tendencias contemporáneas de la comunicación.	Conocimiento
RA4	Competencia - Ejecutar una estrategia de comunicación	Competencia
RA5	Conocimiento - Identificar los aspectos más importantes de un estudio estadístico complejo	Conocimiento
RA6	Competencia - Comunicar resultados avanzados de análisis de datos de una manera visual y narrativa a un público generalista	Competencia
RA7	Conocimiento - Interpretar correctamente los resultados de un análisis estadístico	Conocimiento
RA8	Competencia - Elegir el modelo estadístico adecuado para cada situación de análisis de datos	Competencia
RA9	Conocimiento - Determinar los efectos del análisis de datos y la tecnología en la sociedad actual	Conocimiento
RA10	Conocimiento - Clasificar los algoritmos utilizados en el análisis de datos	Conocimiento
RA11	Competencia - Aplicar los resultados de aprendizaje adquiridos en el Máster en un entorno laboral mediante prácticas en empresas e instituciones del ámbito del título	Competencia
RA12	Competencia - Demostrar la capacidad para elaborar, exponer y defender un proyecto original, síntesis de los resultados de aprendizaje del Máster	Habilidad
RA13	Habilidad - Comunicar de manera efectiva contenido relacionado con ciencias de la salud con contenido de carácter estadístico.	Habilidad
RA14	Habilidad - Comunicar de manera efectiva contenido relacionado con la economía u otras ciencias sociales con contenido de carácter estadístico.	Habilidad
RA15	Conocimiento - Interpretar las teorías, conceptos y elementos fundamentales de la comunicación	Conocimiento
RA16	Conocimiento - Analizar de una forma crítica el lugar de la comunicación en la sociedad actual	Conocimiento
RA17	Conocimiento - Reconocer los conceptos estadísticos fundamentales en el estudio de una o varias variables.	Conocimiento

MD1	Clases magistrales	Se exponen los contenidos de la asignatura de forma oral por parte del docente sin la participación activa del alumnado.
MD2	Elaboración de prácticas	Método en el que el alumnado desarrolla un trabajo de carácter eminentemente práctico a nivel individual o equipo, guiado por las instrucciones del docente o de un ejemplo previo aportado por este.
MD3	Conferencias	Exposición pública sobre un tema de carácter científico, técnico o cultural llevada a cabo por una persona experta.
MD4	Aprendizaje por proyectos	Método en el que el alumnado desarrolla un proyecto a nivel individual o en equipo, con el fin resolver un problema o abordar una tarea mediante la planificación, diseño y realización de una serie de actividades, todo ello a partir del desarrollo y aplicación de los aprendizajes adquiridos y del uso efectivo de recursos.
MD5	Estudio de casos	Análisis intensivo y completo de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y, en ocasiones, entrenarse en los posibles procedimientos alternativos de solución.