

ESTADÍSTICA CON R. NIVEL AVANZADO (ONLINE)

OBJETIVO/S DEL CURSO Presentar algunos modelos estadísticos más avanzados mediante el programa R por medio de casos prácticos.		NIVEL Avanzado
CONTENIDOS <ul style="list-style-type: none"> • Contrastes de normalidad • Análisis exploratorio de datos multivariantes • Análisis de componentes principales. Análisis factorial • Análisis clúster • Regresión múltiple • Regresión logística 		
EVALUACIÓN Para obtener el diploma de aprovechamiento se realizará un examen tipo test.		
CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS Para facilitar el seguimiento de este curso es recomendable que los asistentes posean conocimientos básicos de Estadística.		
DESTINATARIOS Personal Docente e Investigador (PDI) de la Universidad de Cantabria.		
FECHAS Y HORARIO 14, 15 y 16 de diciembre de 2020 Sesiones síncronas: de 16:00 a 19:00 horas	LUGAR ONLINE (Síncrono)	
Nº HORAS 9 horas	Nº MÁXIMO DE ASISTENTES 40	
INSCRIPCIÓN Campus Virtual UC (Apartado formación)		
MARCO EUROPEO PARA LA COMPETENCIA DIGITAL DigCompEdu Compromiso Profesional: 1.4		
IMPARTIDO POR Faustino Prieto Mendoza. Profesor Titular de Universidad de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa. Departamento de Economía, Universidad de Cantabria. Vanessa Jordá Gil. Profesor Contratado Doctor de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa. Departamento de Economía, Universidad de Cantabria. Carmen Trueba Salas. Profesor Contratado Doctor de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa. Departamento de Economía, Universidad de Cantabria.		