

ESTADÍSTICA CON R. NIVEL MEDIO (ONLINE)

OBJETIVO/S DEL CURSO Presentar los conceptos básicos de estadística mediante el programa R por medio de casos prácticos.		NIVEL Básico
CONTENIDOS <ul style="list-style-type: none"> • Objetos en R (II): lista, dataframe, factor, network. • Programación con R: Hacer comparaciones, tomar decisiones, repetir acciones. • Modelos probabilísticos. • Estimadores. Intervalos de confianza. Contraste de hipótesis. • Contrastes no paramétricos. • Regresión lineal y correlación. 		
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 elementales de Estadística.		
DESTINATARIOS Personal Docente e Investigador (PDI) de la Universidad de Cantabria.		
FECHAS Y HORARIO 24, 25 y 26 de noviembre 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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.		