

PLAN DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA 2021-22

ESTADÍSTICA CON R. NIVEL BÁSICO

<p>OBJETIVO/S DEL CURSO</p> <p>Reforzar los conocimientos elementales de Estadística y dar los primeros pasos con el software estadístico R, ambos necesarios para abordar con éxito cursos posteriores de Estadística con R.</p>	<p>NIVEL</p> <p>Elemental/básico</p>
<p>CONTENIDOS</p> <p>El presente curso es el curso inicial de tres cursos de formación en Estadística con R.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción a R. Operaciones elementales con R. • Objetos en R (l): vector, matriz. • Importación y exportación de datos con R. • Gráficos en R. • Medidas de posición, dispersión, forma y concentración. • Modelos probabilísticos básicos. 	
<p>EVALUACIÓN</p> <p>Para obtener el diploma de aprovechamiento se realizará un examen tipo test.</p>	
<p>CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS</p> <p>Los asistentes no precisan conocimientos previos específicos para realizar este curso.</p>	
<p>DESTINATARIOS</p> <p>Personal docente e Investigador (PDI) de la Universidad de Cantabria.</p>	
<p>FECHAS Y HORARIO: 21, 22 y 23 de febrero de 2022 Sesiones Síncronas: De 15:00 a 18:00 horas</p>	<p>LUGAR: ONLINE Síncrono.</p>
<p>Nº HORAS: 9 horas</p>	<p>Nº MÁXIMO DE ASISTENTES 20</p>
<p>IMPARTIDO POR</p> <p>Faustino Prieto Mendoza. Profesor Titular de Universidad de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa. Departamento de Economía, Universidad de Cantabria.</p> <p>Lorena Remuzgo Pérez. Profesor Ayudante Doctor de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa. Departamento de Economía, Universidad de Cantabria.</p>	
<p>MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO</p> <p>Ordenador con software R</p>	