PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE FORMACIÓN DOCTORAL ESPECÍFICA 2019

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Título de la actividad | |
| Iniciación al Python y R aplicados para el análisis del dato en ciencias de la actividad física y el deporte | |
| Programa(s) de doctorado que proponen la actividad | |
| 1. Programa de Doctorado en Actividad Física y Deporte | |
| Persona de contacto | |
| Nombre/Apellidos: Julen Castellano Paulis | |
| Teléfono: 945013525 |  |
| Emaila: julen.castellano@ehu.eus |  |
| Breve descripción de la actividad | |
| El objetivo de este curso es dar a conocer el funcionamiento básico de programación con Python y R para el análisis de los datos en investigaciones aplicadas en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. El curso se desarrollará en una sesión impartida por un ponente experto en la materia.  Programas informáticos que se utilizaran durante el curso: Python y R  Programa del curso:   * Conceptos básicos de programación con Python y R * Aplicaciones prácticas de uno en ciencias del deporte. | |
| Calendario | |
| noviembre de 2019, dos días de 9 a 14h (10 horas). Por concretar | |
| Lugar de impartición | |
| Aula de Informática de la Facultad de Educación y Deporte, sección deporte. | |