

## ACTIVIDADES DE FORMACIÓN DOCTORAL ESPECÍFICA 2018

<b>Título de la actividad</b>
Cálculo estadístico del tamaño de la muestra aplicado a las ciencias de la actividad física y del deporte
<b>Programa(s) de doctorado que proponen la actividad</b>
1. Actividad Física y Deporte
<b>Persona de contacto</b>
Nombre/Apellidos: Julen Castellano Paulis Teléfono: 945013525 Emaila: julen.castellano@ehu.eus
<b>Breve descripción de la actividad</b>
<p>El objetivo de este curso es dar a conocer el funcionamiento de programas específicos para el cálculo estadístico del tamaño de la muestra. La elección del tamaño de la muestra al elaborar una tesis doctoral es un aspecto metodológico fundamental que los doctorandos deben conocer. En este curso se impartirán conceptos relacionados con el adecuado uso de programas informáticos que faciliten el cálculo de los tamaños muestrales relacionados con las 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.</p> <p>Ponente: Dr. Raúl Reina Vaillo  <a href="http://www.umh.es/contenido/pdi:persona_129153/datos_en.html">http://www.umh.es/contenido/pdi:persona_129153/datos_en.html</a>          Prof. Titular del Departamento de Psicología de la Salud (Área de Educación Física y Deportiva) de la Universidad de Elche. Profesor de asignaturas relacionadas con Metodología de la Investigación.          Director del Área de Atención al Estudiante con Discapacidad.          Centro de Investigación del Deporte, Avda. de la Universidad, s/n 03202 Elche (Alicante) España          Programas informáticos que se utilizaran durante el curso: G-Power, SPSS IBM, Microsoft Excel</p> <p>Programa del curso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto de muestra en investigación</li> <li>- Importancia y repercusión de la elección de la muestra en ciencias del deporte</li> <li>- Criterios de selección de muestras en ciencias del deporte.</li> </ul> <p>Uso de programas específicos para el cálculo del tamaño del efecto y la potencia estadística en investigaciones aplicadas a la actividad física y del deporte.</p>
<b>Calendario</b>
Noviembre de 2018, dos días de 9 a 14h (10 horas).
<b>Lugar de impartición</b>
Aula de Informática de la Facultad de Educación y Deporte, sección deporte. Vitoria-Gasteiz