

Curso:	Soporte vital y Electrografía básica. De la teoría a la vida real.
Lugar:	Laboratorio de Actividad Física, Facultad de Ciencias de la Educación, Campus de Puerto Real, Universidad de Cádiz
Fechas:	17/12/2019
Horario:	De 16:00 a 21:00
Dirigido a:	PDI, PAS y Alumnos de Grado, Máster y Doctorado.
Monitores:	Ponentes: D. José María Martín Cano D. Pedro Bustelo Bueno Dr. Jesús Gustavo Ponce D. Daniel Velázquez Díaz
Duración:	5 horas
Contenidos:	Soporte Vital Básico en grupos reducidos con muñecos. Electrocardiografía básica. Caso práctico real de soporte vital básico y electrocardiografía.
Objetivos:	Conocer las maniobras básicas de reanimación cardio-pulmonar. Conocer onda básica de electrocardiografía para diferenciar ECG normal vs anormal. Conocer procedimiento real de actuación poniendo en práctica conocimiento básicos de RCP y ECG.
Contacto:	Daniel Velázquez Díaz daniel.velazquez@uca.es 610035133
Nº plazas	25-40 en función de instructores y muñecos para garantizar la calidad del curso. No se cerraran inscripciones por si planteamos futuras ediciones en función de personas interesadas.