



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES,
EMPLEABILIDAD Y EMPRENDIMIENTO

Oficina de Atención
al Estudiante



Entidad:

Hospital Universitario Costa del Sol. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga.

Título del proyecto: Aplicabilidad de la investigación a la práctica médica.

Acrónimo: COTUI_2024 (Cirugía Ortopédica, Traumatología y Unidad de Investigación_Hospital Universitario Costa del Sol_2024).

Investigadores:

Enrique Guerado Parra*, Juan Ramón Cano Porras*, Elena Martín Bautista**, Francisco Rivas Ruiz**, María Luisa Bertrand García***, Alicia Ramírez Roldán***, José Manuel Bogallo Dorado***.

*Profesorado UMA vinculado a Hospital Universitario Costa del Sol

** Unidad de Investigación. Hospital Universitario Costa del Sol.

*** Tutores Clínicos UMA. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitario Costa del Sol

Departamento del Investigador:

Facultad de Medicina: Departamento de Especialidades Quirúrgicas, Bioquímica e Inmunología. Hospital Universitario Costa del Sol: Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología.

Número de Alumnos: 4 alumnos preferentemente de ESO

Nivel educativo del alumnado: (4º E.S.O., 1º Bach., 2º Bachillerato y/o Ciclos Formativos):

Preferentemente alumnos de ciclo superior

Horario y días en los que deben acudir los estudiantes: Los estudiantes deben acudir al menos 4 días durante los días comprendidos entre el lunes 17 al viernes 28 de junio:

Estancia en Hospital Universitario Costa del Sol: 17 lunes-20 jueves junio de 2024.

Breve descripción del proyecto:

Los alumnos conocerán cómo funciona un hospital y rotarán para ver las unidades de un servicio quirúrgico, de este modo esta visita de campo les permitirá entender la secuencia de la investigación. Recibirán formación sobre la investigación clínica y la





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES,
EMPLEABILIDAD Y EMPRENDIMIENTO

Oficina de Atención
al Estudiante



transferencia de la investigación preclínica a la práctica médica. Conocerán cómo se hace un proyecto de investigación donde participan pacientes, desde el diseño epidemiológico hasta los componentes éticos de la investigación clínica. La estancia será muy dinámica porque trabajarán en equipo en las actividades diarias del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología y de la Unidad de Investigación.

La experiencia que hemos tenido con el proyecto Science IES_2024 ha sido valorada muy positivamente por los profesionales del Hospital y, sobre todo, por los alumnos asistentes y sus tutores.

