

PROGRAMA DE ENRIQUECIMIENTO EXTRACURRICULAR DE MENTORÍAS UNIVERSITARIAS: “MENTORANDO EN CÁDIZ” CURSO 2019/2020			
TALLER DE MENTORÍA	PROFESORADO MENTOR	DÍAS Y HORARIO	LUGAR
ALGECIRAS			
“¿NO PAGAN IMPUESTOS LOS RICOS? INTRODUCCIÓN AL SISTEMA TRIBUTARIO ESPAÑOL”	<i>Teresa Pontón Aricha</i>	27, 30 de enero de enero, y 4 de febrero Horario: De 17:00 a 19:00 h	Sede de Algeciras de la Facultad de Derecho EDIFICIO I+D+I FUNDACIÓN CAMPUS TECNOLÓGICO DE ALGECIRAS Avda. Capitán Ontañón, s/n Algeciras
“LA MATEMÁTICA COMO EL CABALLO DE TROYA DE LA FÍSICA”	<i>Juan Antonio Prieto Sánchez</i>	5 de febrero, 25 de marzo y 29 de abril Horario: De 17:00 h a 18:30 h	COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ C/ Vicente de Paul, 7 Algeciras
“9 CLAVES PARA PERSUADIR HABLANDO EN 18 MINUTOS”	<i>Miguel Ángel Rodríguez Serrano</i>	10, 17 y 31 de marzo Horario: De 17:00 a 18:30 h	COLEGIO LOS PINOS C/ Tamarindo, s/n Algeciras Aula de Teatro
“EL ARTE RUPESTRE POSTPALEOLÍTICO EN LA PROVINCIA DE CÁDIZ. MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN”	<i>María Lazarich González, Antonio Ruiz Trujillo y Ana María Gomar Barea</i>	20, 21, 22, 23 de abril y última sesión a consensuar Horario: de 17:00 a 19:00 h	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALGECIRAS

TALLER DE MENTORÍA	PROFESORADO MENTOR	DÍAS Y HORARIO	LUGAR
CÁDIZ			
“LA CUESTIÓN ANIMAL EN EL SIGLO XXI: EL ANIMAL EN LA CULTURA POPULAR, LAS ARTES, LA FILOSOFÍA, EL PLATO Y EL HOGAR”	<i>Leonor Acosta Bustamante y Jesús Fernández Caro</i>	10, 11, 12 y 13 de febrero Horario: de 17:00 a 20:00 h	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS Aula 1.21
“LA MULTIRRESISTENCIA BACTERIANA A LOS ANTIBIÓTICOS”	<i>Fátima Galán Sánchez, Inmaculada Guerrero Lozano y Salud Rodríguez Pallares</i>	11, 12, 18 y 19 de febrero Horario: de 17:00 a 18:00 h	FACULTAD DE MEDICINA
“CAMBIO CLIMÁTICO E INFECCIONES EMERGENTES”	<i>Manuel Antonio Rodríguez Iglesias y Teresa Trujillo Soto</i>	11, 12, 18 y 19 de febrero Horario: de 18:00 a 19:00 h	FACULTAD DE MEDICINA
“TALLER ARTÍSTICO DE DADÁ, PINTURA CoBrA Y MODELANDO A GIACOMETTI”	<i>Yolanda Muñoz Rey</i>	21 de febrero, 6, 13 y 27 de marzo Horario: de 17:00 a 19:00 h	ECCO ESPACIO DE CULTURA CONTEMPORÁNEA Paseo de Carlos III, 5
“DESDE EL ÁLGEBRA HACIA LA GEOMETRÍA: EL FASCINANTE UNIVERSO DE LOS GRUPOS”	<i>Mattia Perrone Pilar Pinto Buzón</i>	6 y 27 de marzo 3 y 17 de abril Horario: de 17:00 a 20:30 h	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS Aula 1.16 (32)
“LAS ARMADURAS DE FLECHAS LÍTICAS Y ARCOS DE LA PREHISTORIA. PRODUCCIÓN Y USO”	<i>María Lazarich González, Vicente Castañeda y José Manuel Grille Sacaluga</i>	9, 10, 11 y 12 de marzo Horario: de 17:00 a 19:00 h	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS Sala de Juntas 3
“EL ARTE RUPESTRE POSTPALEOLÍTICO EN LA PROVINCIA DE CÁDIZ. MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN”	<i>María Lazarich González, Mercedes Versaci Insúa y Patricia Domínguez García</i>	20, 21, 22, 23 de abril y última sesión a consensuar Horario: de 17:00 a 19:00 h	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS Sala de Juntas 3
“ARQUEOLOGÍA EXPERIMENTAL Y ETNOARQUEOLOGÍA DE LA CERÁMICA NEOLÍTICA”	<i>María Lazarich González, Yolanda Costela Muñoz y María Narváez Cabeza de Vaca</i>	4, 5, 6, 7 de mayo y última sesión a consensuar. Horario: de 17:00 a 19:00 h	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS Sala de Juntas 3

TALLER DE MENTORÍA	PROFESORADO MENTOR	DÍAS Y HORARIO	LUGAR
JEREZ DE LA FRONTERA			
“¡MENUDO MARRÓN! QUÉ PUEDE PASARME SI SOY MENOR DE EDAD Y COMETO UN DELITO”	<i>Pablo García Molina y José Caro Catalán</i>	27 y 29 de enero, 3 y 5 de febrero Horario: de 17:00 a 19:00 h	EDIFICIO DE DESPACHOS Y SEMINARIOS Seminario 2.770
“PROGRAMACIÓN DE JUEGOS CON SCRATCH”	<i>José Miguel Mota Macías y Rubén Baena Pérez</i>	11, 13 y 18 de febrero Horario: de 17:00 a 19:00 h	EDIFICIO AULARIO Aula de informática 2.01
“ALARMA SOCIAL Y SISTEMA PENAL, ¿DISTINTOS CAMINOS ANTE UN MISMO HECHO DELICTIVO?”	<i>Mariana N. Solari Merlo y Manuel Luis Ruíz Morales</i>	12, 19, 26 de febrero y 4 de marzo Horario: de 18:00 a 19:30 h	BIBLIOTECA DEL CAMPUS DE JEREZ Aula/Espacio de aprendizaje
“PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES CON Applinventor”	<i>José Miguel Mota Macías y Rubén Baena Pérez</i>	20, 25 y 27 de febrero Horario: de 17:00 a 19:00 h	EDIFICIO AULARIO Aula de informática 2.01
“CRIMINALIDAD Y FALSOS MITOS. ANÁLISIS CRIMINOLÓGICO BASADO EN DATOS EMPÍRICOS”	<i>Mariana N. Solari Merlo, Diego J. Maldonado Guzmán y Cristina del Real Castrillo</i>	4, 11, 18 y 25 de marzo Horario: de 18:00 a 19:30 h	BIBLIOTECA DEL CAMPUS DE JEREZ Aula/Espacio de aprendizaje
“EL DERECHO Y LOS ESTUDIOS DE DERECHO: EL RAZONAMIENTO JURÍDICO, ANALIZANDO SENTENCIAS”	<i>Julio Vicente Gavidía Sánchez</i>	21, 22, 23 y 24 de abril Horario: de 17:00 a 18:30 h	EDIFICIO DE DESPACHOS Y SEMINARIOS Despacho 02.100

TALLER DE MENTORÍA	PROFESORADO MENTOR	DÍAS Y HORARIO	LUGAR
PUERTO REAL			
“INTRODUCCIÓN AL ENTORNO DE DESARROLLO ARDUINO”	<i>José María Rodríguez Corral</i>	28 de enero, 4, 11 y 18 de febrero Horario: de 17:00 a 19:15 h	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA Despacho 133 (Módulo F, 1ª planta), punto de encuentro. Luego otro seminario
“TALLER DE ESCRITURA AVANZADA”	<i>María Jesús Paredes Duarte y Víctor Manuel Martín Sánchez</i>	30 de enero, 6, 13, 20 y 27 de febrero, 5 de marzo Horario: de 18:00 a 20:00 h	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
“DIBUJAR EN ACCIÓN Y CON SOMBRAS: DIGITALIZAR”	<i>Mª Jesús Bernal Acuña</i>	4 y 11 de febrero Horario: de 17:00 a 19:30 h	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Aula de Plástica 1 ó en AULARIO LA BOMBA (CÁDIZ)
“INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SIGLO XX”	<i>Fernando Lloret Vieira</i>	10, 11, 12 y 13 de febrero Horario: de 17:00 a 19:00 h	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES (CASEM)
“INTRODUCCIÓN A LA OCEANOGRAFÍA FÍSICA: EL OCÉANO ES UN GRAN LABORATORIO NATURAL”	<i>Irene Laiz Alonso, Theocharis Plomaritis, Marina Bolado Penagos y Ana Isabel Aldarias Martos</i>	10, 12, 13 y 14 de febrero Horario: de 17:00 a 20:00 h	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES (CASEM) Laboratorio de Oceanografía (Pala B, sótano) Lugar de encuentro: núcleo central del CASEM, al lado de Conserjería, a las 17:00
“VALORACIÓN DE LAS DIFERENTES MANIFESTACIONES DE LA FUERZA MUSCULAR”	<i>David Jiménez Pavón, Juan Corral Pérez, Sonia Ortega Gómez y Daniel Velázquez García</i>	11, 13, 18 y 20 de febrero Horario: de 17:00 a 18:30 h	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Laboratorios de Actividad Física o Gimnasio
“INTRODUCCIÓN A LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA: UNA APROXIMACIÓN AL NANOMUNDO”	<i>Fernando Lloret Vieira</i>	24, 25, 26 y 27 de febrero Horario: de 17:00 a 19:00 h	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES (CASEM)

“VALORACIÓN DE TU CONDICIÓN FÍSICA Y SALUD”	<i>Cristina Cadenas Sánchez, José Daniel Jiménez García y Daniel Velázquez García</i>	25 y 27 de febrero, 3 y 5 de marzo Horario: de 17:00 a 18:30 h	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Laboratorios de Actividad Física o Gimnasio
“NANOTECNOLOGÍA PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS Y EN ENERGÍAS RENOVABLES”	<i>Francisco Javier Navas Pineda, Iván Carrillo Berdugo y Paloma Martínez Merino</i>	20, 23, 27 y 30 de abril Horario: de 17:00 a 19:00 h	FACULTAD DE CIENCIAS
“ACERCAMIENTO A LA CIENCIA MICRO Y AL ANÁLISIS DEL ADN, no se ve, pero tiene infinitas posibilidades”	<i>Rosa M^a Mateos Bernal y Alba Vergés Castillo</i>	18, 19, 20 y 21 de mayo Horario: de 17:00 a 19:00 h	FACULTAD DE CIENCIAS

-El taller “Introducción al entorno de desarrollo Arduino” está limitado a 8 alumnos/as. Sería deseable que aquellos estudiantes seleccionados que dispusieran de un kit de Arduino lo trajeran a las sesiones del taller.

-El taller “Nanotecnología para aplicaciones biomédicas y en energías renovables” está limitado a 10 alumnos/as.

-El lugar de celebración de la última sesión a consensuar tanto en el taller “El Arte rupestre postpaleolítico en la provincia de Cádiz. Métodos y técnicas de investigación” como en el taller “Arqueología experimental y Etnoarqueología de la Cerámica neolítica” viene reflejado en el documento Reseña de Contenidos.

NOTA IMPORTANTE: Se enviará de nuevo esta tabla conforme se vayan actualizando algunos datos, como el lugar concreto de algunos talleres.

Puede haber modificaciones en los días establecidos en algunas mentorías. Dichas modificaciones, en caso de que las hubiera, se comunicarían por el profesorado mentor a las familias del alumnado participante.