

CURSOS DE FORMACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA - PLAN FORMACIÓN 2017/18

SERVICIO O UNIDAD Y/O PERSONA QUE REALIZA LA PROPUESTA	DENOMINACIÓN DE LA ACCIÓN FORMATIVA	CLASIFICACIÓN	MODALIDAD	DESTINATARIOS	DURACIÓN	Nº DE ALUMNOS	EDICIÓN	Nº HORAS TOTALES	HORARIO	FECHAS DE REALIZACIÓN	LUGAR DE REALIZACIÓN	PROFESORADO	OBJETIVOS	PROGRAMA
VARIAS UNIDADES	SUB-AREA ARQUITECTÓNICA	FCT	PRESENCIAL	PAS LABORAL	75	20	1	75	Se formará un solo grupo en el horario con el mayor número de participantes	Del 15/01 al 25/04/2018 Clases: Lunes y miércoles	POR DETERMINAR	SANTIAGO DIAZ OSUNA FCO. ILLERAS GARCIA LUIS JIMENEZ MOYA ALBERTO MONTES RUEDA RAFAEL NUÑEZ NUÑEZ MANUEL SALINAS BOLEA IGNACIO VALVERDE PALACIOS	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer y comprender las características físicas y químicas, los procedimientos de producción, la patología y el uso de los materiales de construcción. • Estudio de los materiales en elementos de construcción, sus propiedades y comportamiento, a partir de la estructura básica de la materia, las principales solicitaciones que afectan a los materiales puestos en obra, los métodos experimentales utilizados para caracterizar y controlar la calidad de los materiales. • Conocer y poder aplicar los procedimientos de cálculo pertinentes. • Medir, interpretar y diseñar experiencias en el laboratorio o en el entorno. 	<p>1.- Geología y su relación con otras ciencias. Especialidades de la Geología y sus aplicaciones. Principios fundamentales en Geología. EL papel del geólogo en la Ingeniería Civil y conservación del Medio Ambiente. El Informe Geotécnico.</p> <p>2.- Estructura y Composición de la Tierra. Tectónica de Placas. Deformación de las Rocas. Procesos Geológicos. Ciclo del Agua e Hidrogeología: acuífero y nivel freático. Riesgos geológicos.</p> <p>3.- Definición de mineral y criterios de clasificación. El microscopio petrográfico como instrumento para el estudio de las propiedades ópticas de los minerales. Definición de Suelo y Roca. Génesis y clasificación de las rocas. Métodos de reconocimiento del terreno.</p> <p>4.- Materiales de Construcción.</p> <p>5.- Mecánica de suelos.</p> <p>6.- Gestión calidad.</p>
VARIAS UNIDADES	ÁREA AUDIOVISUAL	FCT	PRESENCIAL	PAS LABORAL	75	20	1	75	Se realizará un solo grupo en el horario con el mayor número de participantes	Del 18/09 al 20/12/2017 Clases: Martes y jueves	POR DETERMINAR	JOSE MANUEL FRAMIT CAMPAÑA FCO. ILLERAS GARCIA NICOLAS MONTORO AGUILAR SERGIO PEREIRA ROMAN FCO. MIGUEL REYES RODRIGUEZ MOISES RUIZ MARTIN	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio de los elementos que intervienen en medios audiovisuales, sus propiedades y comportamiento. • Conocer y comprender las características los procedimientos de producción y el uso de los dispositivos y materiales disponibles en los laboratorios y servicios objeto de este curso. • Conocer y poder aplicar los procedimientos pertinentes. • Diseñar, medir e interpretar experiencias en el laboratorio audiovisual o fotográfico o en su entorno. • Conocer funciones básicas en las Conserjerías. • Conocer los procesos e instrucciones técnicas asociados a los laboratorios, y su aplicación en el programa ODISEO. 	<p>1.- Introducción. Conectores, soldaduras y conexionado.</p> <p>2.- Sonido.</p> <p>3.- Informática audiovisual. Videoconferencia. Skype.</p> <p>4.- Video.</p> <p>5.- Proyección.</p> <p>6.- Puesta en funcionamiento: Audio y video.</p> <p>7.- Funciones de organización y control de los medios audiovisuales.</p> <p>8.- Equipo de trabajo y resolución de conflictos.</p> <p>9.- Resolución de casos prácticos.</p> <p>10.- Prevención de riesgos laborales.</p> <p>11.- Gestión calidad: ODISEO.</p>
VARIAS UNIDADES	ÁREA INFORMÁTICA	FCT	SEMIPRES.	PAS LABORAL	75	20	1	75	Se realizará un solo grupo en el horario con el mayor número de participantes	Del 18/09 al 20/12/2017 Clases: Lunes y miércoles	POR DETERMINAR	FCO. ILLERAS GARCIA MARIO PASTOR TRUJILLO	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer y comprender los elementos que conforman un equipo informático, su uso y utilidades dentro del entorno universitario. • Obtener destreza y habilidades para el mantenimiento preventivo de equipos informáticos, y la detección de averías en éstos. • Conocer los recursos informáticos de los que dispone la Universidad de Granada para el profesorado, personal de administración y servicios, y alumnado. • Conocer los procesos e instrucciones técnicas asociados a los laboratorios, y su aplicación en el programa ODISEO. 	<p>1.- Introducción a la informática. Conceptos y definiciones.</p> <p>2.- Hardware. Componentes internos de un equipo informático. Periféricos.</p> <p>3.- Software. Sistemas operativos, aplicaciones y controladores.</p> <p>4.- Fundamentos de red. Conectividad en la Universidad de Granada.</p> <p>5.- Mantenimiento del hardware. Resolución de problemas software.</p> <p>6.- Aplicaciones para docencia e investigación.</p> <p>7.- Servicios informáticos de la Universidad de Granada. Web, Google.</p> <p>8.- Seguridad informática. Antivirus, cortafuegos y otras aplicaciones.</p> <p>9.- Funcionamiento de las aulas de informática de la Universidad de Granada.</p> <p>10.- Incidencias más frecuentes y posible resolución.</p> <p>11.- Programa para el alta/seguimiento y cierre de incidencias.</p> <p>12.- Gestión calidad: ODISEO.</p>

CURSOS DE FORMACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA - PLAN FORMACIÓN 2017/18

VARIAS UNIDADES	SUB-ÁREA EXPERIMENTACION ANIMAL	FCT	SEMIPRES	PAS LABORAL	75	15	1	75	Se realizará un solo grupo en el horario con el mayor número de participantes	Del 15/01 al 25/04/2018 Clases: Martes y jueves	POR DETERMINAR	JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ MARÍA JOSÉ GARCÍA-CHICANO ALARCÓN MARIANO MAÑAS ALMENDROS ANA ISABEL NIETO RUIZ DE ZÁRATE	Capacitar al personal para la obtención de la categoría profesional que permite trabajar en los animalarios de la UGR.	<p>MODULO FUNDAMENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biología básica y adecuada. • Cuidado, salud y manejo de los animales. • Legislación nacional. • Ética, bienestar animal y las tres erres. • Reconocimiento del dolor, sufrimiento y la angustia. • Procedimientos mínimamente invasivos sin anestesia. • Métodos incruentos de sacrificio. <p>LIMPIEZA DEL LABORATORIO</p> <p>TRABAJO BAJO SUPERVISIÓN (a+b) Capacitación para las funciones de a) cuidado y b) eutanasia</p>
-----------------	---------------------------------	-----	----------	-------------	----	----	---	----	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TOTAL