

DIRECCIÓN ACADÉMICA

D. Juan Antonio González García (Dpto. Zoología. Universidad de Granada)
D.ª Carmen Enrique Mirón (Dpto. Química Inorgánica. Universidad de Granada)
D. Pedro Paredes Ruiz. Granja Escuela "Gloria Fuertes". Consejería Bienestar Social. Ciudad Autónoma de Melilla

INSCRIPCIÓN

Plazo de Inscripción:

Del 2 de mayo al 16 de mayo de 2017

Lugar de Inscripción:

Despacho de la Secretaría adjunta a cargos de la Facultad de Educación y Humanidades (Despacho nº 116): D.ª Ana M.ª Muñoz Segura

Precio de Inscripción:

Gratuito

DESTINATARIOS

Alumnado del Campus de Melilla y público en general

RECONOCIMIENTO

1 crédito ECTS

NOTA.- Para obtener el certificado de reconocimiento será necesario inscribirse, asistir a las actividades programadas y presentar el material correspondiente a la parte no presencial antes del 2 de junio de 2017.

Síguenos en:



<http://www.facebook.com/faedumel>



@FaEduMelUGR



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



ENSEÑAR A MIRAR Y A DIVULGAR EL PATRIMONIO NATURAL DE MELILLA (2.ª Edición)



GRANJA ESCUELA "Gloria Fuertes"

Fecha: 16, 17 y 18 de mayo de 2017

Lugar: Facultad de Educación y Humanidades de Melilla y Granja Escuela "Gloria Fuertes"

Taller

LA MADRAZA
CENTRO DE CULTURA CONTEMPORÁNEA UGR

ORGANIZA

DPTOS. QUÍMICA INORGÁNICA Y ZOOLOGÍA
VICEDECANATO DE ESTUDIANTES, EXTENSIÓN
UNIVERSITARIA Y MOVILIDAD
FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES
DE MELILLA

COLABORA

GRANJA ESCUELA "GLORIA FUERTES"
CONSEJERÍA DE BIENESTAR SOCIAL
CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

AULA EMILIO HERRERA LINARES DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA – LA MADRAZA (UGR)

La Facultad de Educación y Humanidades de Melilla, a través de los departamentos relacionados con el medio natural, viene colaborando tradicionalmente con diversas instituciones locales que tienen entre sus objetivos la divulgación del medio natural de Melilla.

La Granja Escuela nacida en 1999 con una vocación formativa, educativa y conservacionista atiende no solo a diversos colectivos en riesgo de exclusión social utilizando como principal herramienta el medio natural sino que también es un instrumento didáctico de especial relevancia. Son numerosos los escolares que, guiados por sus maestros y por alumnos en prácticas de la Facultad de Educación, a diario visitan sus instalaciones donde conocen de forma directa e interactiva diversos aspectos de la vida vegetal y animal.

La reciente apertura del *Museo de fósiles y minerales de Melilla* en las instalaciones de la Granja Escuela, abrió una nueva oportunidad. Se nos presenta así la ocasión de formar no solo en los ámbitos mencionados anteriormente sino también en paleontología, petrología y mineralogía, contemplando otras áreas de la Historia Natural de Melilla.

Una forma de implicar a nuestro alumnado en la participación activa de la mejora y protección del patrimonio natural de Melilla es, por un lado divulgar dicho patrimonio desde un punto de vista científico pero a su vez didáctico y, por otro, la manipulación directa de materiales en talleres en donde nuestros estudiantes universitarios y niños en edad escolar interactúen en contextos educativos reales.

Este sentido es el que sigue teniendo esta segunda edición del taller que presentamos en donde primeramente se realizará una formación básica que abarcará los conocimientos necesarios para la conservación y defensa de la naturaleza, la sostenibilidad ambiental, la utilización y el reparto justo de los recursos naturales, la ecología y las acciones posibles para la mejora del medioambiente local, la paleontología y estratigrafía que nos habla de nuestro pasado geológico, la petrología y la mineralogía de nuestro entorno, y los nuevos retos de la sostenibilidad que se nos plantean en zonas urbanas.

Así, en esta segunda edición, los objetivos se centran en aspectos más concretos como es el estudio de especies particulares que, aunque bajo la denominación de “amenazadas”, disfrutamos en nuestro litoral, o la respuesta dada a esa demanda social que como no podía ser de otra manera ha encontrado eco en nuestra ciudad, los huertos sociales y urbanos. Y, finalizamos con la presencia de la paleontología, que día a día va sumando adeptos en nuestra ciudad desde que abriera sus puertas el *Museo de fósiles y minerales de Melilla*.

FORMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL

MARTES 16 DE MAYO (17.00-21.00 H): INVERTEBRADOS MARINOS AMENAZADOS. PATELLA FERRUGINEA Y ASTROIDES CALYCULARIS: DOS TESORES EN NUESTRO LITORAL. Sesión teórico-práctica. Sala de Grados. Dr. Juan Antonio González García (Dpto. Zoología, Universidad de Granada).

MIÉRCOLES 17 DE MAYO (17.00-21.00 H): HUERTOS SOCIALES Y URBANOS. EJEMPLO DE SOSTENIBILIDAD: LA EXPERIENCIA EN MELILLA. Sesión teórico-práctica. Granja Escuela “Gloria Fuertes”. Dra. Carmen Enrique Mirón (Dpto. Química Inorgánica) y D. Pedro Paredes Ruiz (Ldo. En Ciencias Ambientales).

JUEVES 18 DE MAYO (19.00-21.00 H): PALEONTOLOGÍA, VIDA MÁS ALLÁ DE LOS DINOSAURIOS. Aula 10. Centro Asociado UNED Melilla. Dr. Javier Dorador Rodríguez (Dpto. Estratigrafía y Paleontología). Universidad de Granada.

NO PRESENCIAL

ELABORACIÓN DE MATERIALES DIDÁCTICOS Y DIVULGATIVOS

De manera no presencial, los participantes elaborarán materiales didácticos para la enseñanza y divulgación de los aspectos teóricos tratados. Para ello se trabajará en parejas y se dispondrá de 15 horas. Los materiales diseñados serán entregados antes del 2 de junio y de entre ellos se seleccionarán los que se editarán como materiales divulgativos de la Granja Escuela “Gloria Fuertes”.