

# EDUCACIÓN AMBIENTAL

GRUPOS

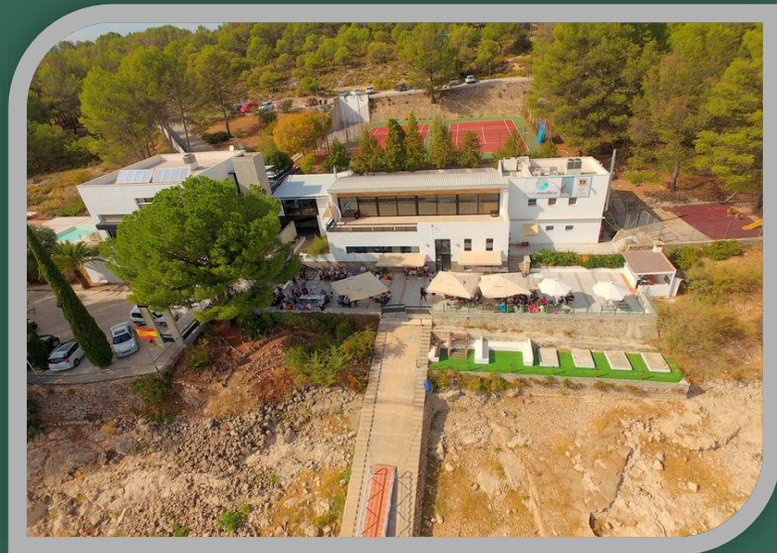
CAMPUS NÁUTICO UNIVERSIDAD DE GRANADA



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Centro de Actividades Deportivas  
Campus Náutico

- Presentación
- Ubicación
- Instalaciones
- Servicios
- Programa escolar
- Talleres
- Condiciones



<http://sl.ugr.es/gruposdelcampusnautico>

# CAMPUS NÁUTICO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (EMBALSE DE CUBILLAS)

- La Universidad de Granada cuenta en el embalse de Cubillas con el Campus Náutico donde se pueden practicar actividades náuticas, deportivas y otras de índole formativa y ambiental dentro de un paraje natural de características únicas con vistas a Sierra Nevada. El conjunto de sus instalaciones conforman el Centro de Actividades Náuticas y Medioambientales de la Universidad de Granada el cual depende a nivel administrativo y de gestión, del Centro de Actividades Deportivas de la Universidad de Granada.
- Cuenta con cuatro espacios diferenciados: área de docencia y gestión, área ambiental, área deportiva y náutica y área de restauración.



- Estas instalaciones están abiertas al uso tanto de la comunidad universitaria granadina como a la sociedad en general. Se ofrece la posibilidad de disfrutar de sus instalaciones de forma individual o en familia o incluso con el formato “Abonado/Abonada”
- Igualmente se ofrece el uso de estas instalaciones, no sólo a Departamentos, Centros/Servicios, Escuelas o Facultades de la propia Universidad de Granada , sino que además se abren al uso de las mismas por empresas o entidades externas a la propia Universidad de Granada

# ¿DÓNDE SE ENCUENTRAN UBICADOS EL CAMPUS NÁUTICO Y LA SEDE ADMINISTRATIVA DEL CENTRO DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA?

## INSTALACIONES NÁUTICAS (EMBALSE CUBILLAS):

**Dirección:** Embalse de Cubillas. Carretera Nacional 323 Bailén-Motril km 114, 18220 Albolote (Granada).

**Teléfono:** 685 53 64 14

**Correo electrónico:** [campusnautico@ugr.es](mailto:campusnautico@ugr.es)

**Enlace a ubicación a través de Google Maps** [pincha aquí](#) .

**Transporte en autobús:** Línea 0117, salida desde Comedores Universitarios (Calle Rector Martín Ocete). [Más información sobre itinerario y horarios.](#)



## SEDE ADMINISTRATIVA DEL CAMPUS NÁUTICO (CAMPUS UNIVERSITARIO DE FUENTENUEVA):

- **Dirección:** Centro de Actividades Deportivas de la [Universidad de Granada](#) (Campus Universitario de Fuentenueva), Paseo Profesor Juan Ossorio s/n, 18003 Granada.
- **Horario atención al público:** Mañanas: De 9:00 a 14:00 Tardes; De 15:00 a 20:30 horas (del 11 de julio al 31 de julio de 2016 de 9:00 a 14:00 horas, y durante el mes de agosto cerrado).
- **Teléfono:** 958 240 081 - 958 240 956.
- **Correo electrónico:** [campusnautico@ugr.es](mailto:campusnautico@ugr.es)
- **Enlace a ubicación a través de Google Maps** [Pincha aquí](#)

# INSTALACIONES DEL CAMPUS NÁUTICO

## HORARIOS

### HORARIO DEPORTIVO

#### Temporada Alta

(Del 15 de abril al 14 de octubre)

De lunes a domingo de 9:00 a 22:00 horas.

#### Temporada Baja

(Del 15 de octubre al 14 de abril)

De lunes a domingo de 10:00 a 20:00 horas.

### HORARIOS CAFETERÍA-RESTAURACIÓN

Lunes: Cerrado (sólo temporada baja)

De martes a viernes: de 10:00 a 22:00 horas.

Sábados y domingos: de 10:00 a 22:00 horas.

Teléfono de información y reservas: 677724119



# INSTALACIONES DEL CAMPUS NÁUTICO

Las instalaciones las conforman el área de docencia y gestión, área ambiental, área deportiva y náutica y área de restauración.

## ÁREA DE GESTIÓN Y DOCENCIA

- Zona de recepción de usuarios.
- Aula docente
- Sala para reuniones
- Aseos



# INSTALACIONES DEL CAMPUS NÁUTICO

## ÁREA AMBIENTAL

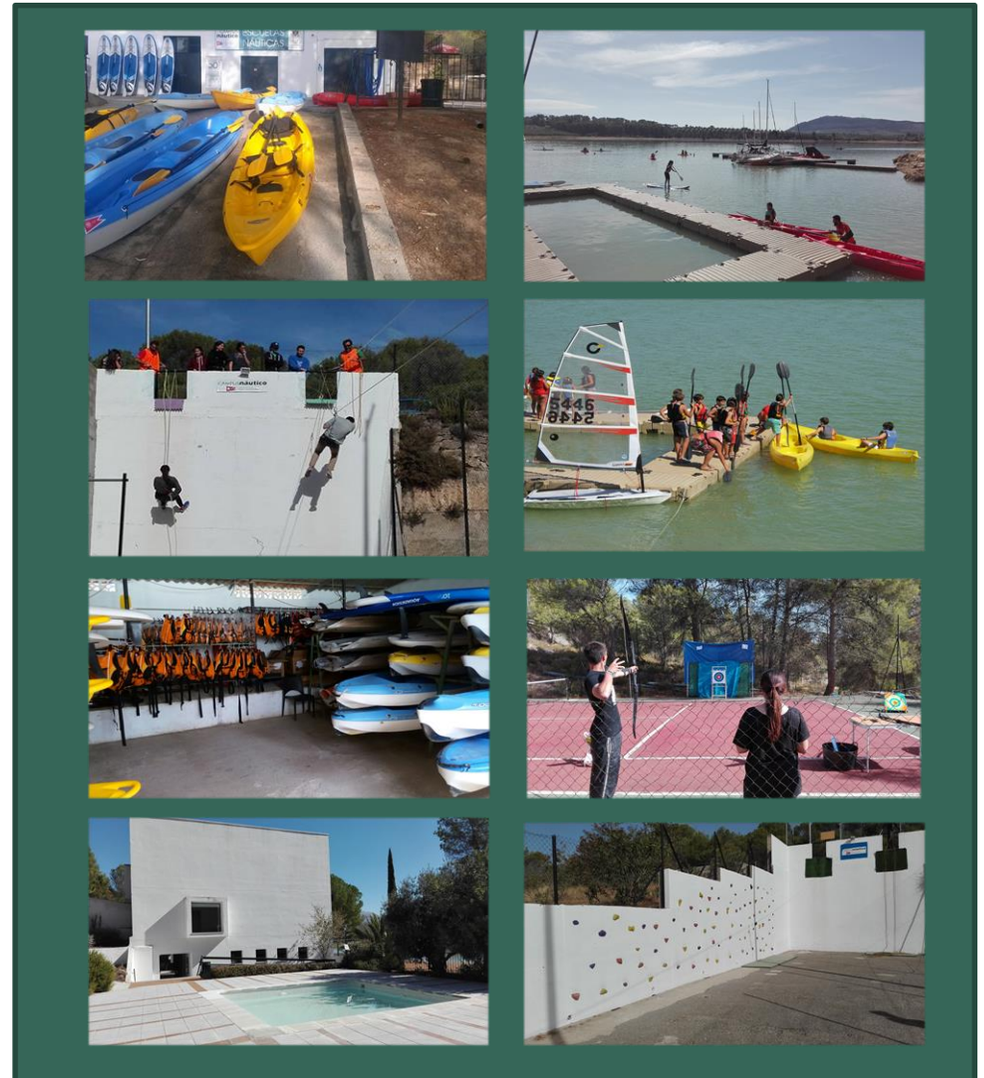
- Sendero botánico.
- Zona de talleres ambientales.
- Aula docente.
- Charca de anfibios.
- Zona de avistamiento.
- Zona de muestreo.



# INSTALACIONES DEL CAMPUS NÁUTICO

## ÁREA NÁUTICA, DEPORTIVA Y MULTI-AVENTURA

- Zona de piscinas para campamentos
- Zona náutica.
- Embarcadero para amarre de embarcaciones y almacenamiento de material náutico.
- Zona multiaventura con rápel, tirolina, parque de arborismo y rocódromo.
- Pistas de tenis (2).
- Aseos y vestuarios con taquillas.



# INSTALACIONES DEL CAMPUS NÁUTICO

## ÁREA DE ALOJAMIENTO Y RESTAURACIÓN

- Zona de restaurante y cafetería.
- Terraza y salón para eventos especiales.
- Zona de recreo infantil.
- Alojamiento en cabañas de madera.
- Zona de juegos de campamento.
- Vestuarios, duchas y aseos.



# PROGRAMA DE ACTIVIDADES EN LA NATURALEZA Y TALLERES MEDIOAMBIENTALES.

## INTRODUCCIÓN

El embalse de Cubillas es una de las zonas clave para la observación de aves en la provincia de Granada ya que sirve como estación de paso en migraciones y espacio para el anidamiento de algunas especies.

El entorno natural del Centro de Actividades Náuticas y Medioambientales de la Universidad de Granada en el Pantano de Cubillas, se conforma como un pinar de repoblación que fue originalmente plantado para su tala. En la zona de las instalaciones del Campus Náutico de la Universidad de Granada podemos ver un precioso y joven sotobosque mediterráneo en el que podemos identificar especies como la encina (*Quercus rotundifolia*), Escaramujo (*Rosa pouzinii*), Genistas, Majuelos (*Crateagus monogyna*), Romero (*Rosmarinus officinalis*), entre otros arbustos y algún que otro ejemplar adulto de Eucalipto. En los alrededores abundan pinares de repoblación, encinas, quejigos, coscojas, retamas y jaras. Cerca del curso del agua encontramos vegetación de ribera más desarrollada: eucaliptos, zonas de juncos y saucedas, rosales silvestres y zarzamoras, entre otras.

Cualquier ruta a través de estos bosques y riberas ofrece espacios naturales de gran interés desde el punto de vista paisajístico y botánico. En las instalaciones se ha diseñado un sendero botánico que conjuga especies autóctonas con otras de repoblación así como un pequeño jardín botánico con especies esenciales y medicinales. Todo esto hace a la instalación especialmente interesante para la identificación de especies vegetales pertenecientes a la serie mesomediterránea bética de la encina.

Desde un punto de vista faunístico, las aves son el grupo más interesante. En las inmediaciones de nuestras instalaciones podemos encontrar Cormorán Grande (*Phalacrocorax Carbo*), Abubillas (*Upupa Epops*), Lavandera Blanca (*Motacilla alba*), Anade Real (*Anas platyrhynchos*), Pinzón Común (*Fringilla coelebs*) y Hurraca Común (*Pica pica*), entre otros, por lo que resulta un lugar privilegiado para el avistamiento de aves.

# PROGRAMA DE ACTIVIDADES EN LA NATURALEZA Y TALLERES MEDIOAMBIENTALES.

## PROGRAMA AMBIENTAL



Ponemos a disposición de los centros educativos una completa oferta de actividades de Educación Ambiental, que aúnan diversión y aprendizaje. Este programa pretende estimular en los más jóvenes el interés por descubrir y aprender de la naturaleza de forma divertida y amena además de sensibilizar sobre los problemas medioambientales fomentando el espíritu crítico y participativo

La idea de la Zona Medioambiental nace con la intención de mejorar los recursos educativos de la zona sobre todo a nivel medioambiental. Se pretende atender la demanda formativa y de actividades ambientales programadas con colegios, institutos y otros colectivos de índole educativa.

Con esta actividad se pretende llevar la diversidad, belleza y singularidad del embalse de Cubillas a las aulas y con ello fomentar el conocimiento de sus valores naturales y los problemas que los acechan para despertar el interés por parte del alumnado. El objetivo fundamental del programa de actividades ambientales del Campus Náutico es la aproximación de los centros educativos al medio natural, facilitando el conocimiento y difusión de su patrimonio.

Para llevar a cabo el programa contamos con un equipo de monitores de educación ambiental que mediante una charla didáctica y una oferta de talleres prácticos a escoger, intentarán acercar este fantástico ecosistema y su entorno a la comunidad educativa.

# PROGRAMA DE ACTIVIDADES EN LA NATURALEZA Y TALLERES MEDIOAMBIENTALES.

## 1. TALLER SIGUE EL RASTRO: HUELLAS, RASTROS Y SEÑALES DE FAUNA

<b>Destinatarios:</b>	<b>Duración:</b>	<b>Nº máximo de participantes:</b>
<b>3º a 6º curso de Educación Primaria.</b>	<b>2 horas</b>	<b>30</b>



### Objetivos

- Conocer y diferenciar algunos tipos de señales y rastros de fauna.
- Potenciar la capacidad de observación e investigación a través del estudio de huellas, excrementos...etc.
- Acercar la biología y el comportamiento de algunas de las especies que viven en los ecosistemas fluviales.

### Desarrollo

- Se realizará en el aula docente o en la zona de aula medioambiental, una presentación para conocer algunos aspectos sobre la importancia del agua, los ecosistemas fluviales y algunas características del embalse del Cubillas.
- Posteriormente analizaremos diferentes tipos de señales que podemos encontrar en la naturaleza: huellas, excrementos, egagrópilas, restos de alimentación, sonidos...etc.
- Finalmente realizaremos un juego con búsqueda guiada para poner en práctica las señales y los indicativos aprendidos analizando nuestro entorno.

# PROGRAMA DE ACTIVIDADES EN LA NATURALEZA Y TALLERES MEDIOAMBIENTALES.

## 2. SENDERO BOTÁNICO

<b>Destinatarios:</b>	<b>Duración:</b>	<b>N° máximo de participantes:</b>
<b>3° a 6° curso de Educación Primaria.</b>	<b>2 horas</b>	<b>30</b>



## Objetivos

- Observar múltiples formas de vida e identificar las diferencias entre animales y plantas, tomando como ejemplo especies propias de nuestras latitudes presentes en el Botánico.
- Relacionar rasgos físicos y pautas de comportamiento de plantas con el entorno en el que viven.
- Experimentar a través de la observación directa características y comportamientos de las plantas y los animales.
- Despertar la curiosidad por la identificación de formas y cuerpos geométricos en elementos del medio natural.
- Despertar la sensibilidad por la conservación del medio que nos rodea.

## Desarrollo

- Se realizará en el aula docente o en la zona de aula medioambiental, una presentación para conocer algunos aspectos sobre la importancia del agua, los ecosistemas fluviales y algunas características del embalse del Cubillas.
- A partir de distintos juegos, los participantes descubrirán las diferentes formas de vida que habitan el Botánico.
- Por medio del olfato reconocerán algunas plantas de uso cotidiano. La vista les ayudará a localizar nidos, plantas parásitas y numerosas formas y geometrías del espacio. El oído servirá para descubrir los sonidos del bosque, el gusto permitirá apreciar el sabor de algunos frutos y el tacto les acercará a diferentes texturas y volúmenes.

# PROGRAMA DE ACTIVIDADES EN LA NATURALEZA Y TALLERES MEDIOAMBIENTALES.

## 3. TALLER DE RECICLAJE

<b>Destinatarios:</b>	<b>Duración:</b>	<b>N° máximo de participantes:</b>
<b>3° a 6° curso de Educación Primaria.</b>	<b>2 horas</b>	<b>30</b>

### Objetivos

- Desarrollar actitudes y valores de respeto hacia el medio ambiente
- Introducir el concepto de reutilización y reciclaje de los residuos.
- Aprender que los residuos aún pueden ser útiles y se pueden reciclar.
- Describir las ventajas de reciclar vidrio.
- Desarrollar la creatividad y destreza manuales.
- Potenciar habilidades para el trabajo experimental.

### Desarrollo

- Se realizará en el aula docente o en la zona de aula medioambiental, una presentación para conocer algunos aspectos sobre la importancia del cuidado del medio ambiente.
- Se procederá a la realización de manualidades a partir de residuos de envases: paquetes de leche o de azúcar vacíos, botes de yogur, papeles de los envoltorios de regalos, cajas de huevos...
- También se realizarán actividades de papiroflexia y se preparará una exposición de todas las manualidades llevadas a cabo en el taller de reciclaje.
- Explicará la cadena del reciclado de una forma didáctica y participativa. Resaltar la importancia que tiene el consumidor final en la cadena del reciclado.





# PROGRAMA DE ACTIVIDADES EN LA NATURALEZA Y TALLERES MEDIOAMBIENTALES.

## 5. TALLER EL CUBILLAS Y SU ECOSISTEMA.

<b>Destinatarios:</b>	<b>Duración:</b>	<b>N° máximo de participantes:</b>
<b>3° a 6° curso de Educación Primaria.</b>	<b>2 horas</b>	<b>30</b>

### Objetivos

- Descubrir la naturaleza y el ecosistema que nos rodea mediante la observación y experimentación.
- Despertar curiosidad a través del juego sobre aspectos interesantes sobre el ecosistema donde nos encontramos.
- Interpretar las características principales del ecosistema del entorno del embalse del Cubillas.
- Analizar los mecanismos biológicos de la vida en la naturaleza.

### Desarrollo

- Se realizará en el aula docente o en la zona de aula medioambiental, una presentación para conocer algunos aspectos sobre la importancia del agua, los ecosistemas fluviales y algunas características del embalse del Cubillas.
- Posteriormente iniciaremos el taller en el que a través de la observación y experimentación descubrirán los procesos existentes en la naturaleza. Se analizarán e interpretarán las principales características del ecosistema del entorno.



# PROGRAMA DE ACTIVIDADES EN LA NATURALEZA Y TALLERES MEDIOAMBIENTALES.

## 6. TALLER AVISTAMIENTO DE AVES Y CAJAS NIDO

<b>Destinatarios:</b>	<b>Duración:</b>	<b>N° máximo de participantes:</b>
<b>3° a 6° curso de Educación Primaria.</b>	<b>2 horas</b>	<b>30</b>

### Objetivos

- Conocer y reconocer las principales especies de aves que podemos encontrar en las inmediaciones del embalse.
- Conocer algunas características de las especies migratorias que podemos encontrar en el embalse de Cubillas.
- Desarrollar la creatividad inspirada por la naturaleza a través de la utilización de elementos naturales.

### Desarrollo

- Se realizará en el aula docente o en la zona de aula medioambiental, una presentación para conocer algunos aspectos sobre el ecosistema del entorno, principales aves que habitan o pasan por el embalse del Cubillas.
- Se avistarán las especies de aves existentes en el entorno según las condiciones y la época del año.
- Se realizará una caja nido con elementos naturales: piedras, palos, hojas, etc, para dejar un trocito de naturaleza en las aulas.



# PROGRAMA DE ACTIVIDADES EN LA NATURALEZA Y TALLERES MEDIOAMBIENTALES.

## PRECIOS ACTIVIDADES AMBIENTALES

ACTIVIDAD AMBIENTAL	Media Jornada (<4 horas)
- Itinerario ambiental - Talleres ambientales	<b>5,00</b> €/persona

Los precios son válidos para grupos de más de 25 personas.  
(Consultar precio para grupos inferiores).  
Precios con I.V.A. incluido.

## Nuestras actividades incluyen:

- Monitores profesionales titulados y con amplia experiencia con escolares que acompañarán y guiarán a los alumnos en todo momento durante la realización de las actividades.
- Todo el material necesario para el desarrollo de las actividades.
- Participación gratuita de los profesores/as en las actividades (un profesor por cada 10 alumnos aprox.)
- Seguro de Responsabilidad Civil tal y como exige la normativa.
- Posibilidad de alojamiento en Albergue para actividades ambientales.
- Servicio de restauración.
- Recinto cerrado y vigilado.
- Aparcamiento interior.
- El uso de vestuarios con taquillas y duchas con agua caliente.
- Disponemos de sala de botiquín con los equipamientos que exige la normativa vigente.

## Alojamiento en cabañas de madera

ALOJAMIENTO	Precio 1 ó 2 noches	Precio 3 ó más noches
<b>CABAÑAS DE MADERA</b> PEQUEÑAS (6 a 8 PERSONAS) GRANDES (10 a 12 PERSONAS)	14,00 € persona/noche	11,00 € persona/noche

**Son precios públicos. El precio no incluye IVA.**

- Alojamiento tipo albergue, necesario saco de dormir o similar.
- Cabañas climatizadas y adaptadas para personas con discapacidad.
- Zona de juegos de campamento.
- Precio manutención : 19€ pensión completa (consultar con restaurante otras opciones)

## Paquetes de actividad ambiental con alojamiento para grupos

PRECIO	PRECIO PERSONA/DÍA	PENSIÓN COMPLETA
<b>CAMPAMENTO 5 DÍAS (4 NOCHES)</b>	16,00 €	19,00 €

**Son precios públicos. El precio no incluye IVA.**

Grupo mínimo 20 personas. (consultar para grupos menores)

**Incluye:**

- Uso de espacios ambientales y aulas de formación.
- Material para talleres ambientales (6 horas/ día aproximadamente ).
- Alojamiento en cabañas de madera.





# UNIVERSIDAD DE GRANADA

**Centro de Actividades Deportivas**  
**Campus Náutico**

**Dirección:** Embalse de Cubillas.  
Carretera Nacional 323 Bailén-Motril  
km 114, 18220 Albolote (Granada).  
**Teléfono:** 958 240 081 /958 240 956  
**Correo electrónico:** campusnautico@ugr.es



<http://sl.ugr.es/gruposdelcampusnautico>

