



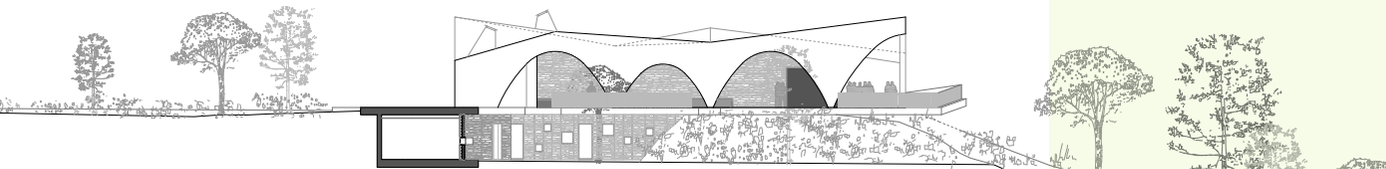
EL CEM El Captivador es un centro de educación medioambiental que colabora con la Universidad de Alicante y está adherido a la Red de Espacios de Educación Ambiental de la Comunidad Valenciana (EAR). Enclavado en un marco privilegiado con importantes valores naturales, dispone de los siguientes recursos:

- Arboretum
- Laboratorio
- Aula de la Naturaleza UA
- Agricultura Ecológica
- Energías Renovables
- Zona recreativas y Barbacoas
- Sèquia Mare
- Museo Etnológico José Soler
- Flora y Fauna autóctona
- Ermita de Sant Vicent

Gracias a estos recursos el CEM ofrece cinco grandes bloques de contenido que pueden desarrollarse a través de los cursos y talleres ofrecidos de manera gratuita y para todo el público:

1. Biología y Geología
2. Reciclado y Desarrollo sostenible
3. Energías Alternativas y Arquitectura Bioclimática
4. Arboretum, Agricultura Ecológica y Apicultura
5. Cultura, Historia y Tradición

Los cursos y talleres tienen la finalidad de educar en valores y concienciar al visitante de la necesidad de conservar el patrimonio, el entorno natural que nos rodea y favorecer hábitos de consumo razonables dentro de este ritmo de vida que nos impone la sociedad.



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



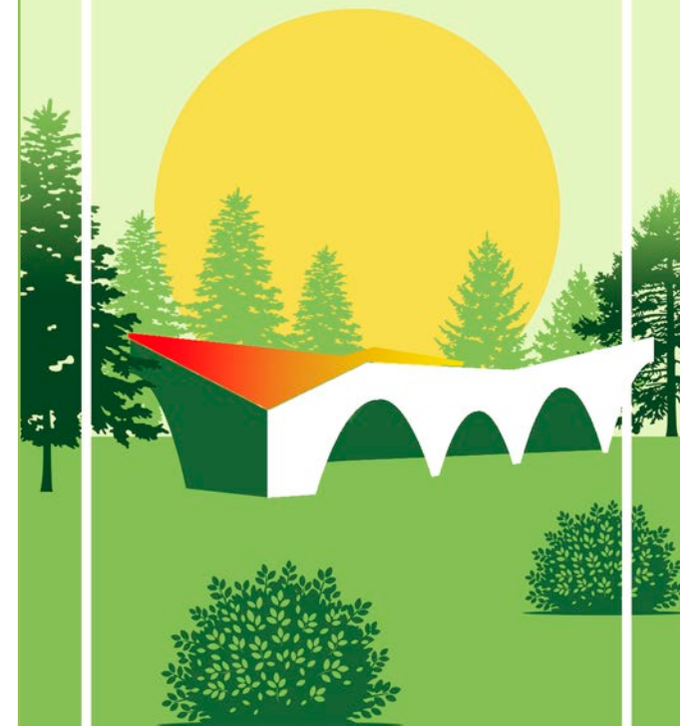
Centro Educativo Medioambiental
El Captivador
Ptda. Captivador, s/n
La Nucía

+INFO:
96 689 75 70
cem@lanucia.es

 @cemelcaptivador



CEM EL CAPTIVADOR



**LA NUCÍA
CURSOS 2025**



CURSO DE FOTOGRAFÍA DE LA NATURALEZA



Fecha: 18 de octubre 2025



Horario: 09:00 - 14:00 h



Duración: 5 horas



Lengua vehicular: valenciano-castellano



Imparte: José Alcaraz. Naturalista, Ilustrador, Fotógrafo autodidacta, Socio de la Sociedad Española de Ornitología y anillador.



Destinatarios: público general interesado sin necesidad de conocimientos previos. Plazas máx. 20-25 personas.



Objetivos:

- Fotografía de las aves y su entorno natural.
- Guía para obtener las nociones básicas en esta disciplina.
- Bases técnicas para la fotografía de aves; el triángulo de exposición como herramienta. Cómo obtener primeros planos con fondos desenfocados.
- Focales para la fotografía de aves.
- Cómo atraer a las aves para fotografiarlas.
- *Hide* fijo, portátil, *hidrohide* y técnicas de camuflaje.
- La ética base del buen fotógrafo.
- Conocimiento de las aves, nociones básicas.
- El encuadre y visión en la fotografía de paisaje.
- Nociones sobre técnicas de fotografía, fototrampeo y barreras con flash.
- Nociones sobre fotografía nocturna para aves y mamíferos.
- Su experiencia como fotógrafo, sus herramientas, (fotografías propias para la clase didáctica)



Programa

09:00h :Técnicas esenciales para la fotografía de la naturaleza-aves
10:30h: Descanso
11:00h: Técnicas de camuflaje. Conducta ética. Herramientas para la fotografía de naturaleza. Experiencia fotografiando aves. Preguntas y dudas.



TALLER DE ELABORACIÓN DE BEBIDAS TRADICIONALES



Fecha: 8 de noviembre 2025



Horario: 09:00 - 14:00 h



Duración: 5 horas



Lengua vehicular: valenciano-castellano



Imparte: Antonio Belda Antolí. Licenciado en Biología Ambiental por la Universidad de Alicante. Profesor en el Área de Fisiología Vegetal del Dpto. de Ciencias de la Tierra y Mediambiente de la UA.



Destinatarios: público general interesado sin necesidad de conocimientos previos. Plazas máx. 20-25 personas.



Objetivos:

- Conocer las principales bebidas espirituosas de la provincia de Alicante.
- Aprender los usos, costumbres y las formas de preparación de bebidas tradicionales.



Programa

09:00h: Identificación de los principales licores de la provincia de Alicante: formas de preparación, comercialización y distribución.
10:30: Descanso
11:00h: Sesión práctica de degustación y elaboración de licores.



TALLER DE PLANTAS SILVESTRES COMESTIBLES Y MEDICINALES



Fecha: 22 de noviembre 2025



Horario: 09:00 - 14:00 h



Duración: 5 horas



Lengua vehicular: valenciano-castellano



Imparte: Antonio Belda Antolí. Licenciado en Biología Ambiental por la Universidad de Alicante. Profesor en el Área de Fisiología Vegetal del Dpto. de Ciencias de la Tierra y Mediambiente de la UA.



Destinatarios: público general interesado sin necesidad de conocimientos previos. Plazas máx. 20-25 personas.



Objetivos:

- Conocer las principales plantas silvestres comestibles y medicinales de la provincia de Alicante.
- Aprender los usos y costumbres asociados a dichas plantas.



Programa

09:00h: Descripción de las principales especies silvestres comestibles y medicinales.
10:30: Descanso
11:00h: Taller de preparación de diferentes platos gastronómicos.
12:00h: Preparación de tisanas e infusiones con fines medicinales.
13:00h: Destilación de hierbas para obtener aceites esenciales.