



CURSO: Curso práctico de flora y vegetación del Alto Vinalopó
Dirección: Manuel B. Crespo Villalba

PROGRAMA

| DIA | HORARIO | PONENCIA / PONENTE |
|----------|-------------|--|
| 26/03/10 | 15.00-19.00 | PRESENTACIÓN Y SALIDA DE CAMPO Grupo 1. Plaza del Convento-Reconco-Plaza del Convento Celeste Pérez Bañón. Dpt. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. UA En esta salida, se reconocerán las principales comunidades vegetales de las montañas de la comarca, así como algunas comunidades ligadas a cursos de agua dulce Grupo 2. Biar-Valle de Villena-Biar Ana Juan Gallardo. Dpt. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. UA La salida se centrará en reconocer comunidades vegetales que responden a ciertas características edáficas, por lo que se hará un recorrido por arenales, saladares y comunidades de yesos, donde hay una gran especificidad y endemismo. Además se podrán observar algunos de los principales grupos de insectos polinizadores de estas comunidades vegetales. |
| | | 19.00-19.30 |
| | 19.30-20.45 | Clima y paisaje M ^a Angeles Alonso Vargas. Dpt. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. UA En esta comunicación se tratarán las relaciones que se establecen entre las características climatológicas de la provincia de Alicante y más concretamente en la comarca del Alto Vinalopó, las comunidades vegetales que en ella se instalan. |
| | 9.00-10.30 | Flora y Vegetación del Alto Vinalopó M ^a Ángeles Alonso Vargas. Dpt. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. UA Se hablará sobre la flora y las comunidades vegetales más significativas de la comarca donde se está realizando estas jornadas. |



| | | |
|----------|-------------|--|
| 27/03/10 | 10.30-14.30 | <p>SALIDA DE CAMPO</p> <p>Grupo 1. Biar-Valle de Villena-Biar Ana Juan Gallardo. Dpt. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. UA</p> <p>La salida se centrará en reconocer comunidades vegetales que responden a ciertas características edáficas, por lo que se hará un recorrido por arenales, saladares y comunidades de yesos, donde hay una gran especificidad y endemismo. Además se podrán observar algunos de los principales grupos de insectos polinizadores de estas comunidades vegetales.</p> <p>Grupo 2. Plaza del Convento-Reconco-Plaza del Convento M^a Ángeles Alonso Vargas</p> <p><i>En esta salida, se reconocerán las principales comunidades vegetales de las montañas de la comarca, así como algunas comunidades ligadas a cursos de agua dulce.</i></p> |
| | 14.30-15.30 | <p>COMIDA</p> |
| | 15.30-16.30 | <p>Claves para la identificación "rápida" de las principales familias botánica. M^a Ángeles Alonso Vargas. Dpt. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. UA</p> |
| | 16.30-19.30 | <p>Sesiones prácticas de laboratorio.</p> <p>En esta sesión se estudiará e identificará el material recogido en la salida de campo, así como se mostrarán las técnicas de manejo de claves y conservación del material.</p> <p>Grupo 1. Laboratorio de Botánica M^a. Ángeles Alonso. Dpt. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. UA</p> <p>Grupo 2. Laboratorio Planta-Insecto Celeste Pérez Bañón. Dpt. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. UA</p> |
| 28/03/10 | 9.00-10.15 | <p>Interrelación Insecto-Planta Celeste Pérez Bañón. Dpt. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. UA</p> <p>En esta ponencia se abordarán las principales relaciones que se establecen entre las plantas y los insectos, haciendo un especial hincapié en el papel desempeñado por los insectos como agentes polinizadores y como agentes causantes de plagas.</p> |



| | | |
|--|-------------|--|
| | | <p>Sesiones prácticas de laboratorio.</p> <p>En esta sesión se estudiará e identificará el material recogido en la salida de campo, así como se mostrarán las técnicas de manejo de claves y conservación del material.</p> |
| | 10.15-13.15 | <p>Grupo 1. Laboratorio Planta-Insecto Celeste Pérez Bañón. Dpt. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. UA</p> <p>Grupo 2. Laboratorio de Botánica Ana Juan Gallardo. Dpt. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. UA</p> |
| | 13.15-13.30 | DESCANSO |
| | 13.30-14.30 | <p><i>Conservación de la Flora</i> Manuel B. Crespo Villalba. Dpt. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. UA</p> |