

## CONOCE TU PATRIMONIO NATURAL A TRAVÉS DE LOS PARQUES NATURALES: CIUDADANÍA FORMADA, PROACTIVA Y PARTICIPATIVA MEDIANTE (BLENDED LEARNING)

### INTRODUCCIÓN

- Materia del Diploma Senior de la UPUA que se imparte desde 2008.
- Desarrolla contenidos orientados a conocer los nueve Parques Naturales creados en la provincia de Alicante hasta 2017 y analiza sus aspectos:
  - Físicos: situación, límites y extensión, geología, hidrología y clima.
  - Biológicos: estudio de la flora y la fauna más significativa del parque y principales comunidades biológicas submarinas en el caso de parques litorales.
  - Humanos: historia de la presencia del ser humano en el parque y/o su entorno; actividades tradicionales que se han practicado en el espacio natural; la legislación que se creó y protege al parque; los servicios de que dispone; y las rutas diseñadas para su conocimiento.

#### PARQUES NATURALES - ZONAS HÚMEDAS



### RESUMEN

La Educación Permanente en el ámbito de los PUPMs es una responsabilidad social estratégica en el ámbito educativo, de investigación, de inclusión y de solidaridad intergeneracional. El Diploma Senior de la UA desarrolla su formación en cinco áreas de conocimiento.

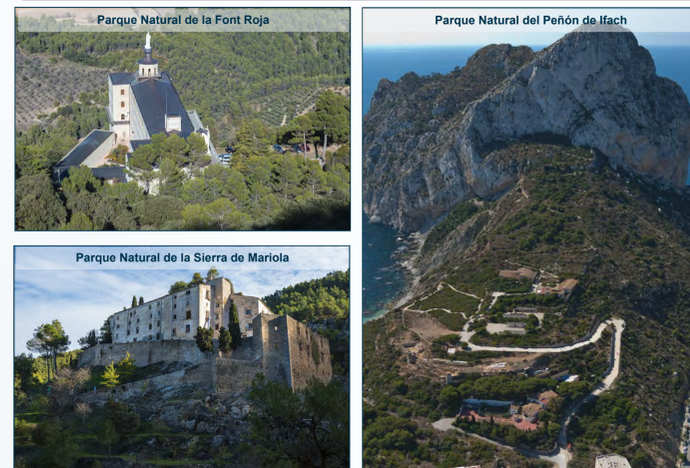
Las Ciencias Experimentales y Medioambientales, es una de las áreas “espinosas” a la hora de atraer al alumnado (por la percepción de dificultad que entraña). Esto supone un reto a la hora de diseñar propuestas formativas atractivas, dinámicas, mediante aprendizaje combinado (*Blended Learning*).

La teoría y la práctica, junto a sistemas multimedia y trabajo de campo, han obtenido muy buenos resultados a la hora de atraer al alumnado.

Se suma a dicho éxito docente, el interés despertado en el alumnado por conocer el entorno inmediato desde otro prisma y con metodología eminentemente práctica.

Involucra y promueve a ciudadanía activa, participativa y responsable con el territorio y el medioambiente.

#### PARQUES NATURALES - ZONAS DE MONTAÑA

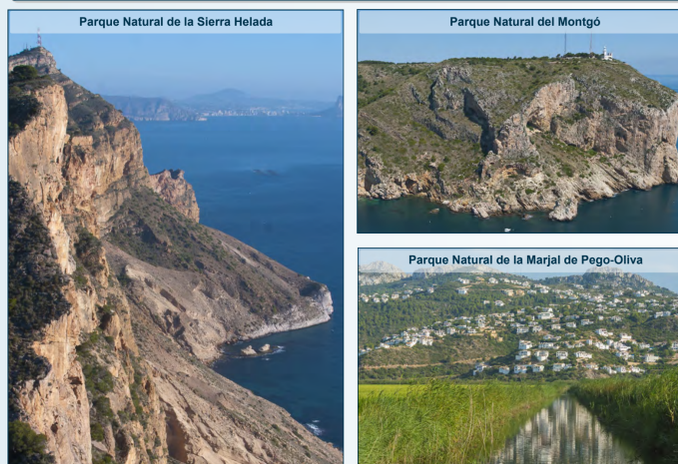


### METODOLOGÍA

Dirigido a mayores de 50 años.

- **CONTENIDOS TEÓRICOS** impartidos en clase y disponibles en UACloud.
  - **Aspectos Físicos:** situación, límites y extensión; geología; hidrología; clima.
  - **Aspectos Biológicos:** flora; fauna; el medio marino.
  - **Aspectos Humanos:** evolución histórica; actividades tradicionales; creación del Parque Natural.
- **DOCUMENTALES AUDIOVISUALES** de producción propia: 3 audiovisuales de cada uno de los 9 parques.
- **SALIDAS DE CAMPO** dos salidas para cada uno de los parques con actividad práctica.

#### PARQUES NATURALES - ZONAS DEL LITORAL



### OBJETIVOS

- Formación activa y participativa.
- Conocimiento del medio natural y del entorno.
- Puesta en valor y disfrute del patrimonio natural.

### CONCLUSIONES

- **Formación** presencial y semipresencial muy valorada.
- **Prácticas de campo**, propician el conocimiento directo de los parques y la gestión de los mismos.
- **Actividad física y socialización:** se realizan largas caminatas para acceder a puntos de alto interés y se debate.
- **Estructura y metodología de la disciplina:** alta valoración.

### RESULTADOS

