



PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATORIA: JUNY 2013	CONVOCATORIA: JUNIO 2013
GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA

BAREM DE L'EXAMEN:

Pregunta 1^a-2 punts; pregunta 2^a-3 punts; pregunta 3^a-2 punts; pregunta 4^a-3 punts

BAREMO DEL EXAMEN:

Pregunta 1^a-2 punts; pregunta 2^a-3 punts; pregunta 3^a-2 punts; pregunta 4^a-3 punts

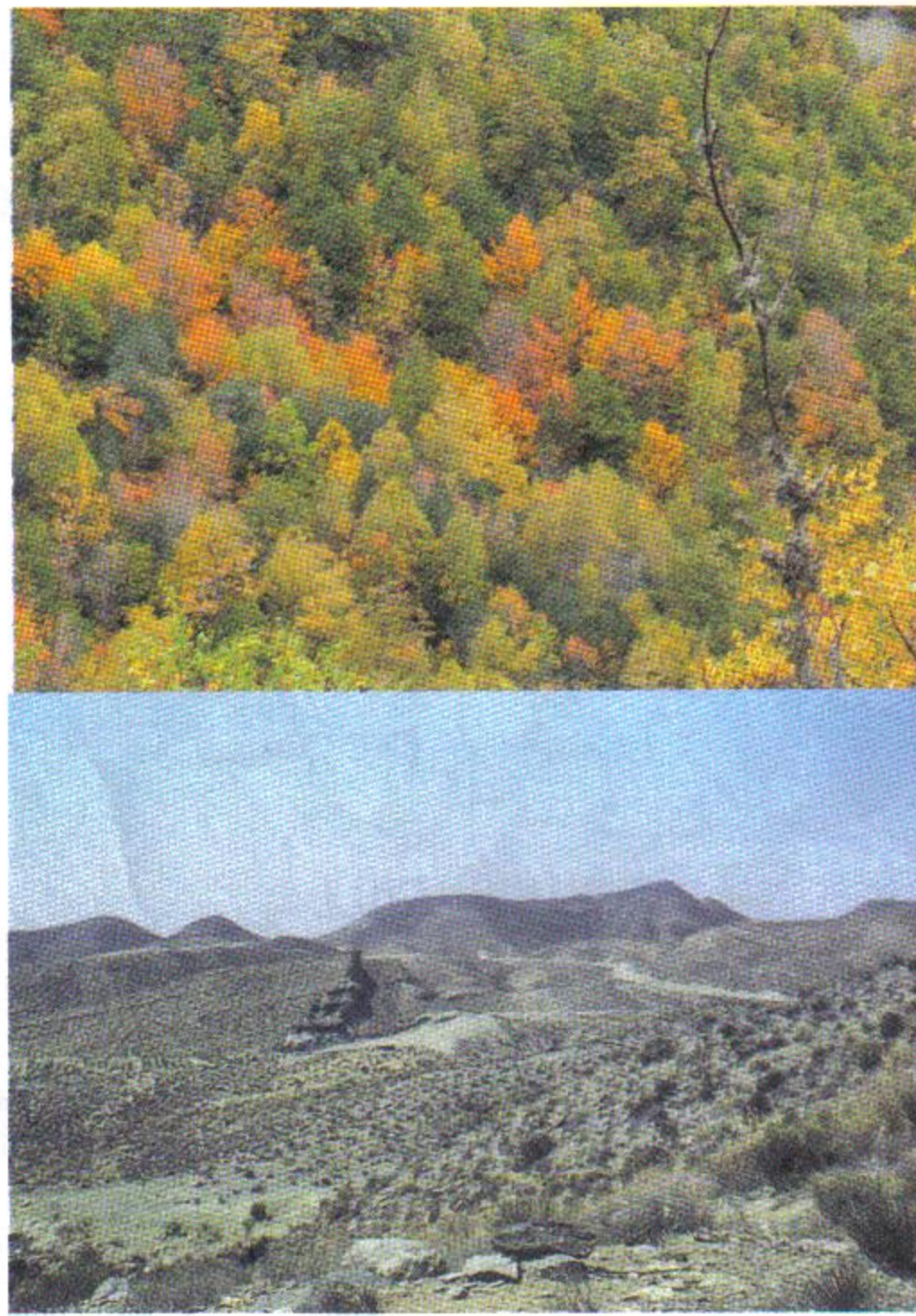
EJERCICIO 1

1. Observe las fotos incluidas en el Documento 1 y describa los tipos de vegetación que muestran y en qué parte de España las podemos encontrar.
2. Señale los climas presentados en los climogramas del Documento 2 y sus rasgos principales.
3. Indique de forma razonada qué climas del Documento 2 corresponden a los tipos de vegetación que aparecen en las fotografías del Documento 1.
4. Describa los factores ambientales que influyen en la distribución de vegetación en España.

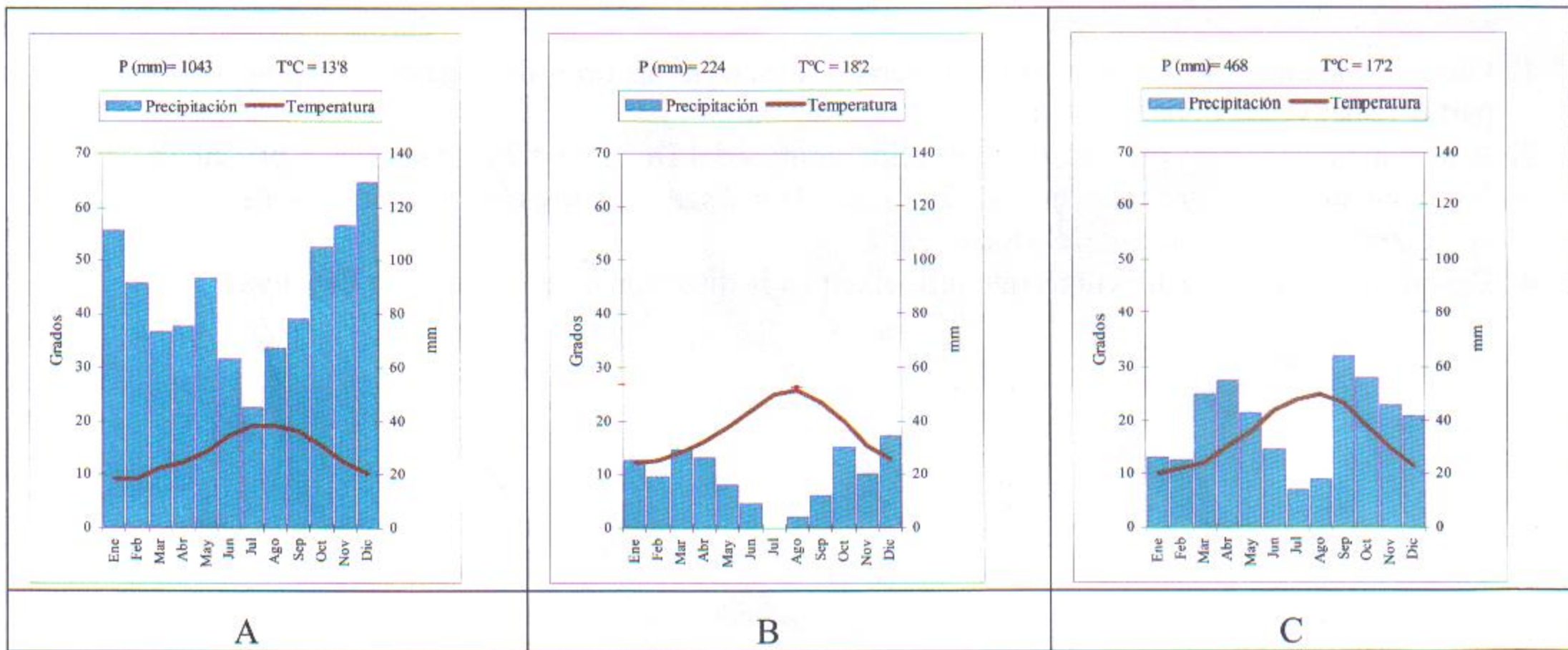
EXERCICI 1

1. Observeu les fotos incloses en el Document 1 i describiu els tipus de vegetació que mostren i en quina part d'Espanya els podem trobar.
2. Assenyaleu els climes presentats en els climogrames del Document 2 i els seus trets principals.
3. Indiqueu de forma raonada quins climes del Document 2 corresponen als tipus de vegetació que apareixen en les fotografies del Document 1.
4. Describiu els factors ambientals que influeixen en la distribució de vegetació a Espanya.

DOCUMENT 1 / DOCUMENTO 1



DOCUMENT 2 / DOCUMENTO 2



PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATORIA: JUNY 2013	CONVOCATORIA: JUNIO 2013
GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA

CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

Cuestión 1ª (2 puntos).

El alumno deberá advertir las marcadas diferencias entre las dos fotografías.

- El porte de la vegetación, forestal caducifolio, la primera; arbustiva, la segunda (0,5 puntos).
- La cobertura, cerrada y abierta respectivamente (0,5 puntos).
- El alumno deberá identificar un bosque caducifolio, típicamente atlántico, en la primera fotografía. En la segunda, una vegetación mediterránea litoral de condiciones prácticamente desérticas (0,5 puntos).
- Por último, deberá localizar adecuadamente los territorios sobre los que se extienden: la Cornisa cantábrica desde Galicia a los Pirineos para el bosque atlántico; y el litoral murciano-almeriense, para la vegetación semi-desértica (0,5 puntos).

Cuestión 2ª (3 puntos).

El alumno ha de comentar distintos aspectos sobre los promedios climáticos, la evolución de los valores mensuales y la relación termopluviométrica.

- La variación en el promedio de temperaturas, con dos climogramas, B y C, con valores medios elevados, por encima de los 17 °C y el A, con valores, por debajo de los 14 °C (0,75 puntos).
- Los totales de precipitación, aún más contrastados, con valores por encima de 1.000 mm en el A, dentro de la España húmeda; por debajo de 300 mm en el B, propio de la España semiárida; y finalmente ligeramente superiores a 400, en el C, dentro de la España seca (0,75 puntos).
- En relación con las lluvias, la regularidad y la constancia de las lluvias, sin presencia de estación seca en el climograma A; la escasez de las lluvias en la gráfica B, lo que determina que casi todos los meses sean secos; y el climograma C, con máximos en primavera y otoño, con un verano con tres meses secos (0,75 puntos).
- Con estas conclusiones, deberá identificar un clima atlántico en el climograma A; un clima semiárido en el B; un clima mediterráneo, en el C (0,75 puntos).

Cuestión 3ª (2 puntos).

El alumno deberá vincular la fotografía 1 con el climograma A, ya que el bosque atlántico caducifolio se relaciona con áreas de precipitaciones frecuentes y abundantes, con inviernos suaves y veranos húmedos (1 punto).

Por otro parte, ha de relacionar la fotografía 2 con el climograma B. Tanto en promedio anual como en sus totales anuales, muestra las condiciones de aridez precisas para la vegetación arbustiva dispersa y porte bajo (1 punto).

No se puntuará la respuesta que no incluya el necesario razonamiento climático.

Cuestión 4ª (3 puntos).

El alumno deberá comentar:

- los factores climáticos: la luz solar, fundamental en la nutrición de las plantas que se ven obligadas a adaptarse a sus variaciones; la temperatura, que determina una serie de procesos químicos e influye en la circulación de la savia; y a través de las precipitaciones, el agua, su disponibilidad ó déficit, su estacionalidad, su contenido en sales o nutrientes, o el estado en que se presenta (1 punto).
- Factores edáficos, con una gran cantidad de interacciones entre suelo y vegetación, con especies exigentes de un suelo profundo y otras que sobreviven en la misma roca (1 punto).
- Factores topográficos, destacando la altitud que determina los pisos bioclimáticos, y la exposición, con contrastes en cuanto a vientos y radiación solar. (1 punto).