

**RÚBRICA DE EVALUACIÓN**

ASPECTOS	4 EXCELENTE	3 SATISFACTORIO	2 MEJORABLE	1 INSUFICIENTE
<b>Conocimientos previos sobre población</b>	Responde correctamente a todas las preguntas planteadas.	Responde correctamente a dos de las preguntas planteadas.	Responde correctamente a una de las preguntas planteadas.	No responde correctamente a las preguntas planteadas.
<b>Distribución de la población y núcleos más importantes</b>	Comprende con exactitud la distribución de la población y los núcleos más importantes.	Comprende en general la distribución de la población y los núcleos más importantes.	Comprende básicamente la distribución de la población y los núcleos más importantes.	No comprende la distribución de la población y los núcleos más importantes.
<b>Factores que influyen en la densidad de población en España</b>	Identifica todos los factores que influyen en los cambios la población.	Identifica casi todos los factores que influyen en los cambios la población.	Identifica algunos de los factores que influyen en los cambios la población.	No identifica los factores que influyen en los cambios la población.
<b>Proyecto de investigación</b>	Investiga y comprende las causas de las diferencias de densidad de población, ordenando adecuadamente sus hallazgos y presentando correctamente la información.	Investiga y comprende las causas de las diferencias de densidad de población, aunque sus hallazgos y/o presentación presentan alguna omisión de información	Investiga y comprende las causas de las diferencias de densidad de población, pero la información está desordenada, hay omisiones o no está bien presentada.	No investiga y/o comprende las causas de las diferencias de densidad de población. La información es insuficiente.
<b>Rutina de pensamiento</b> Compara y contrasta	Compara y contrasta dos conceptos aportando 3 diferencias o más.	Compara y contrasta dos conceptos aportando 2 diferencias.	Compara y contrasta dos conceptos aportando 1 diferencia.	No compara y contrasta dos conceptos. No aporta diferencias.

