



Competencia Matemática.

PISA 2012, ha estudiado más profundamente la competencia matemática, valorando distintos contenidos y procesos matemáticos.

Castilla y León presenta puntuaciones altas, tanto en los contenidos, como en los procesos, con promedios más altos que la OCDE y menores diferencias de rendimiento entre el alumnado que la OCDE.

Atendiendo al contenido, Castilla y León, destaca especialmente en cantidad, donde obtiene la mejor puntuación entre las comunidades autónomas (519) por encima de Japón (518) y Alemania (517).

En cuanto a los procesos, Castilla y León, destaca especialmente en interpretación, aplicación y valoración de los resultados, donde ocupa la primera posición, junto con Navarra, con 521 puntos, al mismo nivel que Canadá (521) y por encima de Alemania (517).

Contenidos matemáticos:

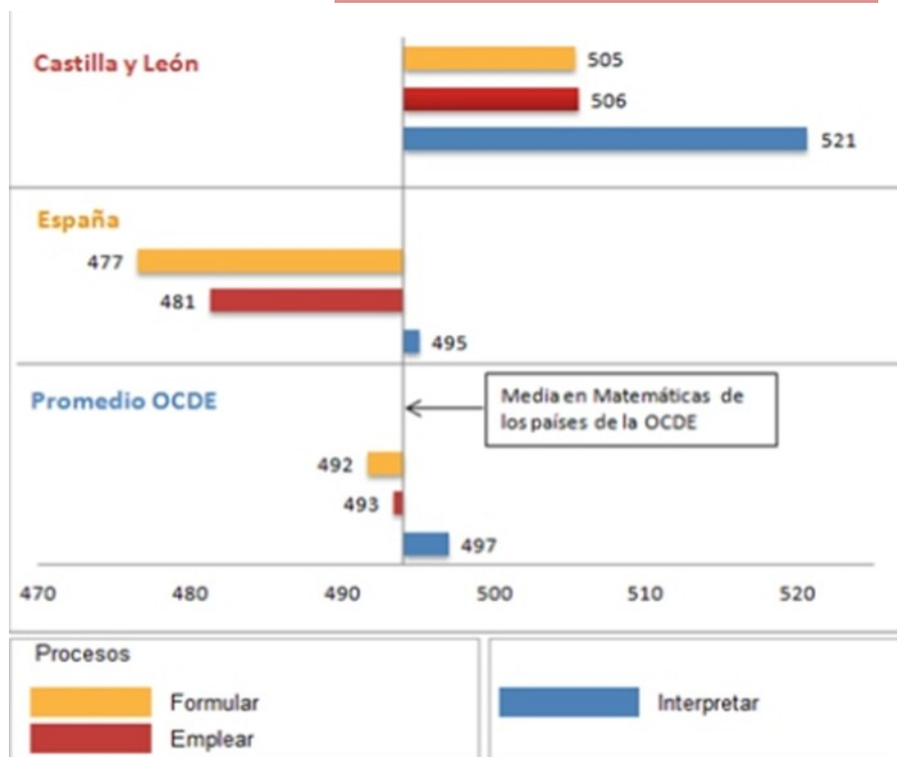
- Cantidad.
- Cambio y relaciones.
- Incertidumbre y datos.
- Espacio y forma.

Procesos matemáticos:

- Formulación matemática de situaciones.
- Empleo de conceptos, datos, procedimientos y razonamientos.
- Interpretación, aplicación y valoración de resultados.

Nuestros estudiantes reciben una enseñanza equilibrada, obteniendo notas altas en todos los contenidos matemáticos.

Nuestros estudiantes obtienen 519 puntos en el área de “cantidad”, por encima de Japón (518) y Alemania, (517).



Procesos Matemáticos en Castilla y León. (PISA 2012)