

## REINOUNIDO

**Equivalencias con referencia al sistema español regulado por la L.O.G.S.E.**

Equivalencias establecidas por la Orden de 17 de diciembre de 1997 (B.O.E. del 26)

Los niveles anteriores a los incluidos en la tabla no necesitan trámite de convalidación para continuar estudios en el sistema educativo español.

<b>REINO UNIDO</b>	<b>ESPAÑA</b> <b>Ley Orgánica 1/1990 (LOGSE)</b>
Form 4 o Year 10	3º de E.S.O.
Form 5 o Year 11, y cuatro materias del General Certificate of Secondary Education (GCSE).	4º de E.S.O. y homologación al título de Graduado en Educación Secundaria.
Form 6 Lower, o Year 12, y cinco materias del General Certificate of Secondary Education (GCSE).	1º de Bachillerato.
Form 6 Upper, o Year 13, cinco materias del General Certificate of Secondary Education (GCSE) y dos materias de nivel avanzado (AL) del General Certificate of Education (GCE).	2º de Bachillerato y homologación al título de Bachiller.

Los alumnos que hayan superado previamente en el sistema español todos los estudios de la E.S.O. podrán registrarse también por la siguiente tabla:

<b>REINO UNIDO</b>	<b>ESPAÑA</b> <b>Ley Orgánica 1/1990 (LOGSE)</b>
Form 6 Lower, o Year 12, y una materia de nivel avanzado (AL) del General Certificate of Education (GCE).	1º de Bachillerato.
Form 6 Upper, o Year 13, y dos materias de nivel avanzado (AL) del General Certificate of Education (GCE).	2º de Bachillerato y Título de Bachiller.

**NOTAS IMPORTANTES:**

**PRIMERA.-** Las materias del GCSE deben acreditarse con calificaciones A, B o C. Las materias del GCE deben acreditarse con calificaciones A, B, C, D o E.

**SEGUNDA.-** Cada materia de GCSE puede sustituirse por una materia de nivel avanzado suplementario (AS). Cada materia de nivel avanzado (AL) del GCE puede sustituirse por dos materias de nivel avanzado suplementario (AS).

**TERCERA.-** Para la convalidación de 1º y/o 2º de Bachillerato se exigirá que al menos dos materias del GCSE correspondan a asignaturas básicas u obligatorias ("core subjects") del sistema británico: Matemáticas, Inglés, Ciencias -Biología, Física, Química-. También es válida a estos efectos la materia de Lengua Española.

## REINOUNIDO

**Equivalencias con referencia al sistema español en extinción regulado por la Ley 14/1970.**

Equivalencias establecidas de acuerdo con la Orden de 14 de marzo de 1998 (B.O.E. del 18) y el apartado Décimo de la Orden de 17 de diciembre de 1997 (B.O.E. del 26)

Los niveles anteriores a los incluidos en la tabla no necesitan trámite de convalidación para continuar estudios en el sistema educativo español.

<b>REINO UNIDO</b>	<b>ESPAÑA</b> <b>Ley 14/1970 (Sistema en extinción)</b>
Form 4 o Year 10	1º de B.U.P.
Form 5 o Year 11, y cuatro materias del General Certificate of Secondary Education (GCSE).	2º de B.U.P.
Form 6 Lower, o Year 12, y cinco materias del General Certificate of Secondary Education (GCSE).	3º de B.U.P. y homologación al título de Bachiller.
Form 6 Upper, o Year 13, cinco materias del General Certificate of Secondary Education (GCSE) y dos materias de nivel avanzado (AL) del General Certificate of Education (GCE).	Curso de Orientación Universitaria.

Los alumnos que hayan superado previamente en el sistema español el 2º curso de B.U.P. podrán registrarse también por la siguiente tabla:

<b>REINO UNIDO</b>	<b>ESPAÑA</b> <b>Ley 14/1970 (Sistema en extinción).</b>
Form 6 Lower, o Year 12, y una materia de nivel avanzado (AL) del General Certificate of Education (GCE).	3º de B.U.P. y título de Bachiller.
Form 6 Upper, o Year 13, y dos materias de nivel avanzado (AL) del General Certificate of Education (GCE).	Curso de Orientación Universitaria.

**NOTAS IMPORTANTES:**

**PRIMERA.-** Las materias del GCSE deben acreditarse con calificaciones A, B o C. Las materias del GCE deben acreditarse con calificaciones A, B, C, D o E.

**SEGUNDA.-** Cada materia del GCSE puede sustituirse por una materia de nivel avanzado suplementario (AS).

**TERCERA.-** Cada materia de nivel avanzado (AL) del GCE puede sustituirse por dos materias de nivel avanzado suplementario (AS).