

Orientación para el sistema educativo español



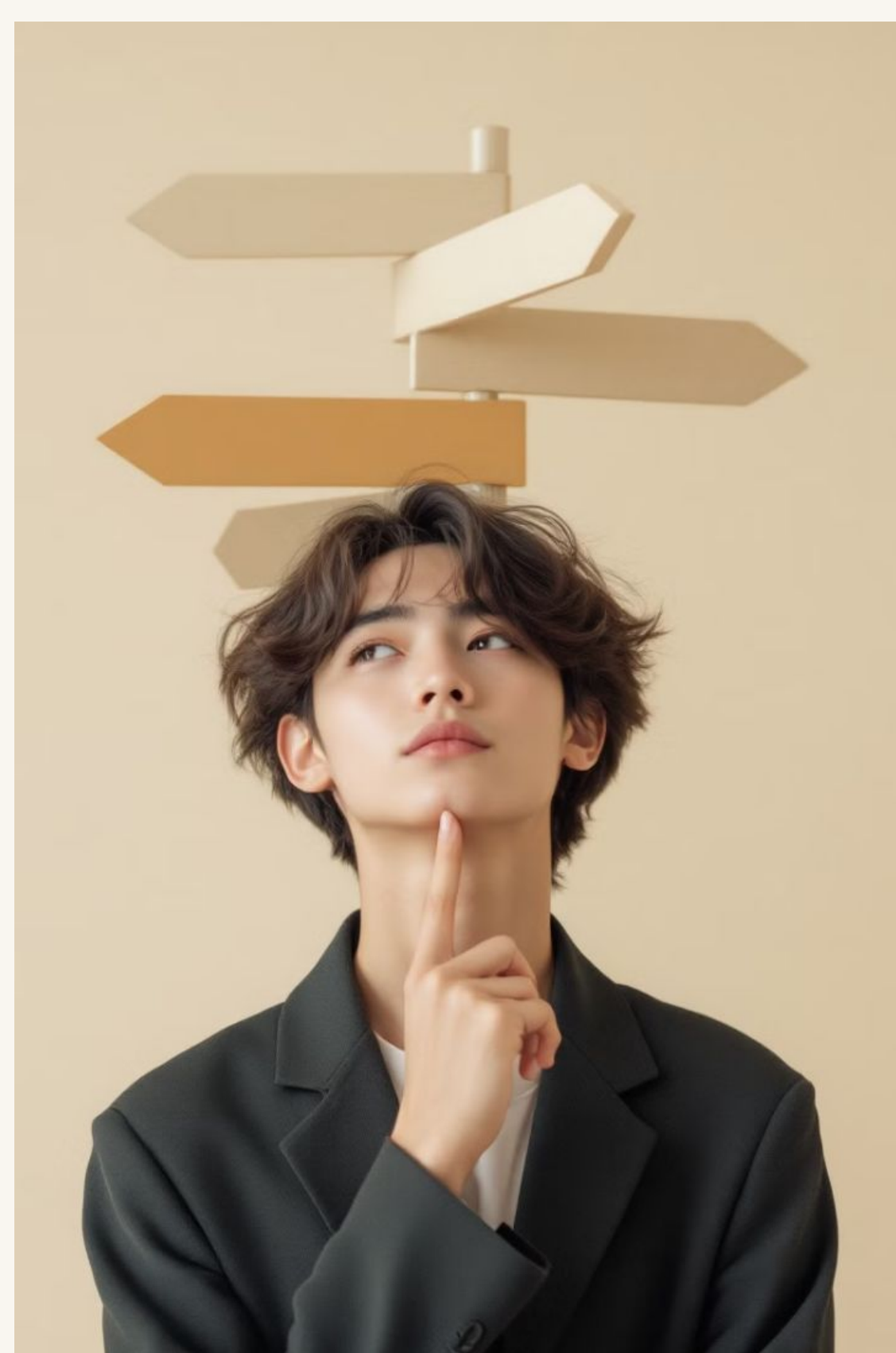
DANIEL PINEDA

Director técnico de estudios españoles y catalanes del



Febrero de 2025





Toma de Decisiones



No temas decidir

Es natural tener dudas.

Arriésgate y elige con toda la información disponible.



Evita errores comunes

No elijas sin información, por presión o solo por las salidas laborales.



Tómate tu tiempo

Valora todas las alternativas. No decidas con prisas. Acepta que tu proyecto de orientación puede evolucionar y cambiar.

Después de 4º de ESO (fin de la Educación Secundaria Obligatoria en el sistema español) = Seconde en el sistema francés





Enseñanzas Artísticas no universitarias

1

Enseñanzas Artísticas Profesionales: 3 o 4 años tras 4^o de ESO (2nde)

Música, Danza, Artes Plásticas, Diseño (grados medio y superior).

2

Enseñanzas Artísticas Superiores: 2 a 5 años

Música, Danza, Arte Dramático, Conservación y Restauración, Diseño, Artes Plásticas.

Acceso desde Enseñanzas Artísticas Profesionales o bien con bachillerato español homologado.

Formación Profesional

1



FP de Grado Medio

Después de 4º de ESO (2nde).

Duración: 2 años.

¿Qué ciclo formativo de grado medio elijo?

Actividades Físicas y Deportivas	Imagen y Sonido
Administración y Gestión	Industrias Alimentarias
Agraria	Informática y Comunicaciones
Artes Gráficas	Instalación y Mantenimiento
Comercio y Marketing	Madera, Mueble y Corcho
Electricidad y Electrónica	Química
Energía y Agua	Sanidad
Fabricación Mecánica	Seguridad y Medio Ambiente
Hostelería y Turismo	Servicios Socioculturales y a la Comunidad
Imagen Personal	Textil, Confección y Piel
	Transporte y Mantenimiento de Vehículos

2

FP de Grado Superior

A los 18 años, con o sin alternancia dual.

Acceso desde FP Grado Medio o bien con bachillerato español homologado.

Duración: 2 años.

Carrera Universitaria

En toda la UE se mide en créditos universitarios (ECTS). Además, en España se clasifican en 5 ramas de conocimiento.



1

Bachillerato

Importancia de las asignaturas de especialidad.

2

Grado (bac+4)

A partir de los 18 años.

Grados por ramas de conocimiento.

En general, 240 créditos ECTS (4 años)

> 1 crédito universitario europeo (ECTS) = 25h de estudio y dedicación a la asignatura (incluyendo la asistencia a clases).

3

Máster (bac+5)

Especialización no necesariamente en el mismo campo del grado.

60 ECTS (1 año). También existen másteres de 120 ECTS (2 años).

4

Doctorado (bac+8)

Para investigación o trabajar en la universidad.

Materias básicas por rama de conocimiento

Artes y Humanidades	Ciencias	Ciencias de la Salud	Ciencias Sociales y Jurídicas	Ingeniería y Arquitectura
Antropología. Arte. Ética. Expresión Artística. Filosofía. Geografía. Historia. Idioma Moderno. Lengua. Lengua Clásica. Lingüística. Literatura. Sociología.	Biología. Física. Geología. Matemáticas. Química.	Anatomía Animal. Anatomía Humana. Biología. Bioquímica. Estadística. Física. Fisiología. Psicología.	Antropología. Ciencia Política. Comunicación. Derecho. Economía. Educación. Empresa. Estadística. Geografía. Historia. Psicología. Sociología.	Empresa. Expresión Gráfica. Física. Informática. Matemáticas. Química.

Materias no exhaustivas a modo de ejemplo que pueden repetirse en algunas ramas.

Estructura del BAC y Bachillerato para la “nota de corte”

BAC francés (/20)

40% = media de première y terminale.

60% = 5 exámenes puntuales (2 de especialidad)

*Con el BAC francés, por ser de la Unión Europea, se puede acceder a la universidad **pública o privada** en España, con la conversión oficial de la nota al sistema español [.../20 → .../10] vía la Acreditación digital Unedasiss.*



BACHILLERATO español (/10)

60% = media de 1º bach y 2º bach si todas las asignaturas aprobadas.

40% = 5 exámenes puntuales obligatorios (1 de especialidad)

- Esos 5 exámenes puntuales se conocen familiarmente como exámenes de “Selectividad”, cuyo nombre oficial es **PAU** (Pruebas de acceso a la universidad); los sinónimos “EBAU” o “EvAU” están obsoletos.
- Existe una fase voluntaria de las PAU con 2 exámenes de especialidad, para subir la nota de acceso en el caso de carreras públicas muy solicitadas, cuya base es /14. Estos puntos extra (hasta 20%+20%) se consiguen con los exámenes **PCE (pruebas de competencias específicas)** que solo cuentan si se aprueban. En tal caso se puede obtener una nota máxima de 10+2+2 = 14 puntos.

Los alumnos de los liceos franceses realizan las PCE, que son exámenes en español comunes en todo el estado, en la UNED (Universidad nacional de Educación a distancia española), en la sede presencial de su ciudad. Y se pueden preparar en las asignaturas de “Módulos” en Terminale. También existen academias privadas de preparación. Además, pueden existir reconocimientos (equivalencias) de asignaturas francesas.

Especialidades en el

Las francesas : en première (3) y en terminale (2)

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères : Anglais
- Langues, littératures et cultures étrangères : Espagnol
- Langues, littératures et cultures étrangères : Catalan
- Mathématiques
- Numérique et science informatique
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales

Módulos : PCE españolas (1 o 2) en terminale, si universidad pública

> Si eliges las ramas universitarias de: Artes – Humanidades – Ciencias Jurídicas y Sociales:

- Historia del Arte
- Geografía de España
- Economía de la empresa
- Matemáticas aplicadas a las c. sociales

> Si eliges las ramas universitarias de: Ciencias – Ciencias de la salud - Ingeniería y Arquitectura:

- Biología
- Matemáticas II
- Física
- Química



Equivalencias

Asignaturas francesas reconocidas como especialidades españolas (PCE) en algunas Autonomías:

- ❑ Note Philosophie → *Historia de la Filosofía*
- ❑ Note Spécialité LLCE Anglais → *Inglés*
- ❑ Note Spécialité Maths + Maths expertes (avec au moins la moyenne) → *Matemáticas II*
- ❑ Note Spécialité SVT + ens.scientifique (avec au moins la moyenne) → *Biología*
- ❑ Note Spécialité Physique-Chimie → *Física et/ou Química*
- ❑ Note Spécialité Sciences de l'Ingénieur → *Física*
- ❑ Note Spécialité SES → *Economía de la empresa y diseño de negocio*



Opción entre PCE y equivalencias en algunas Autonomías.

Consejos para le elección de Especialidades en Première



Si planeas estudiar en la universidad pública española:

1. Hay que tener en cuenta las ramas del conocimiento y siempre elegir en función de los gustos personales.
2. El programa de las PCE de terminale aporta sólidos conocimientos para el primer año en la universidad española, y no es un temario fácil, así que cuanto más base se tenga sobre los contenidos, mejor se abordarán. Es decir, es útil elegir especialidades francesas similares a las españolas. Ejemplo: Spécialité SES → *Economía*
3. Probablemente a partir de septiembre de 2026 (bac. 2027), en Cataluña estén aprobadas las equivalencias. Así que es interesante elegir especialidades francesas que puedan ser reconocidas, para subir nota. Ejemplo: Spécialité SES → *Economía*
4. Cada proyecto de orientación es personal y conviene informarse sobre las PCE útiles, es decir, las materias extra que ponderan en las PAU (fase voluntaria), según la carrera. Ejemplo: *Historia del arte* no pondera para medicina.

Dónde informarse para elegir



- **Formación Profesional y Estudios universitarios en Cataluña**, con notas de corte y PCE aceptadas según la carrera, y sus ponderaciones, carreras por ramas de conocimiento, asignaturas de los grados, número de créditos y años, idiomas de enseñanza y más:

<https://www.unportal.net/>

usuario premium : lfb41@unportal.cat
contraseña : lfb41

- **Estudios universitarios en toda España** con notas de corte y PCE aceptadas según la carrera, y sus ponderaciones: <https://yaq.es/>
- Cada universidad y Autonomía anuncia las PCE aceptadas en sus carreras públicas con sus coeficientes de ponderación: 0 - si no cuenta, 0,1 - si se tiene en cuenta, o bien 0,2 - si cuenta mucho para la carrera. Este número se multiplica por la nota que se obtiene en el examen, siempre que sea igual o superior a 5/10. **Las tablas de ponderaciones** se pueden consultar en:
<https://yaq.es/reportajes/parametros-ponderacion-selectividad-asignaturas-fase-especifica>
- Programa de los módulos para PCE (terminale) y modelos de exámenes: https://unedasiss.uned.es/oferta_asignaturas

Anexo 1: Ejemplo de obtención de la nota para una alumna de un liceo francés

Alexia quiere realizar estudios de Bioquímica en una universidad pública en España después del Bac. En esos estudios la nota de corte es de hasta /14 puntos. Ella tiene una media de **16,5/20 en el Bac** que corresponde a un **8,62/10** con la fórmula de conversión oficial.

- ✓ Se ha presentado a las **PCE** en la **UNED** en Biología y en Química con los resultados siguientes: **Biología**→ 7/10, **Química**→ 8/10
- ✓ En las pruebas del **BAC**, ha obtenido: **18/20 en SVT** (Biología) y **15/20 en Physique-Chimie** (Física/Química)

Se pueden utilizar tanto las notas obtenidas en el examen de la UNED como las obtenidas en el BAC

Cálculo UNED (el caso actual de Cataluña):

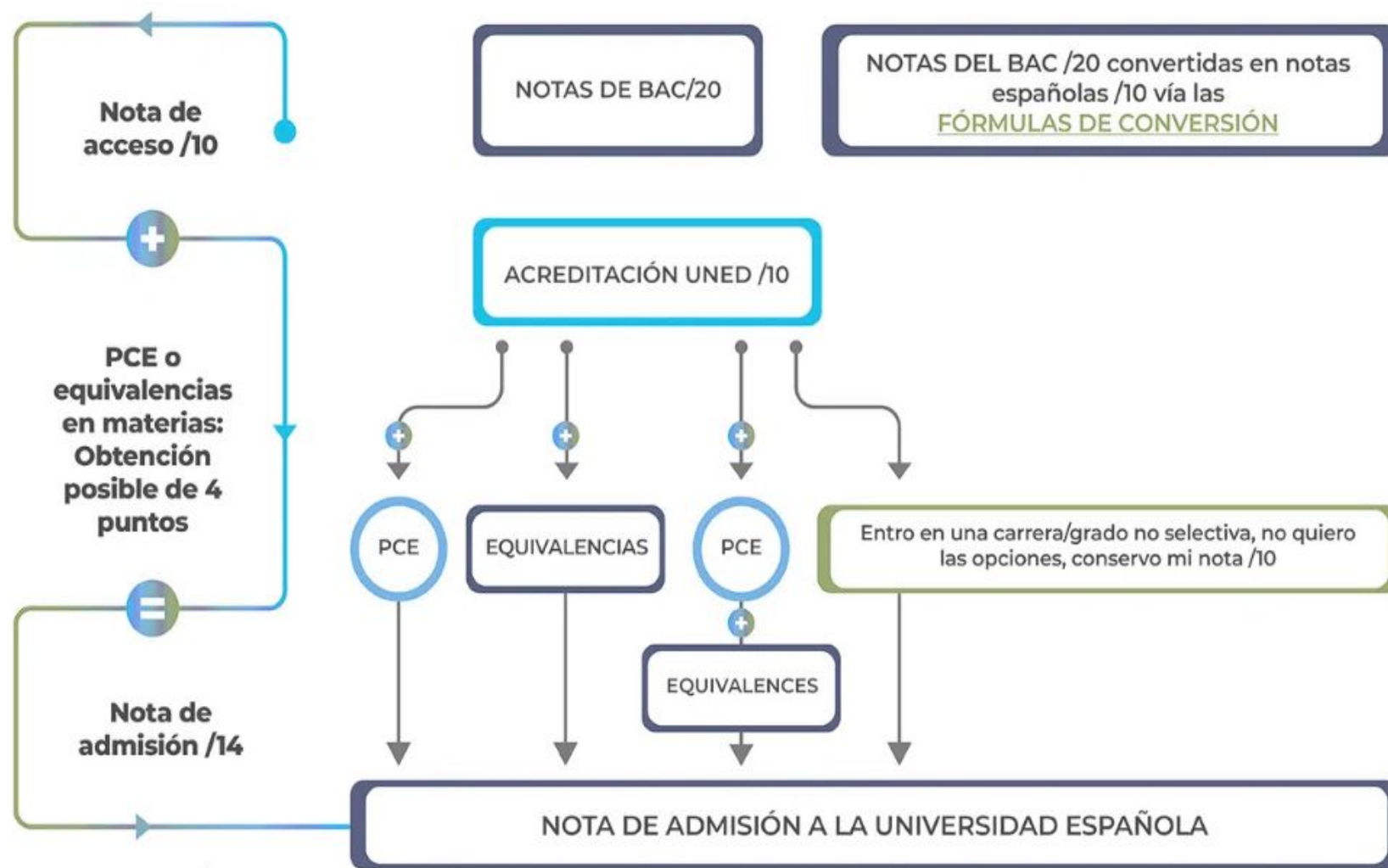
$$8,62 + 0,2*7(\text{biología}) + 0,2*8(\text{Química}) = 8,62+1,4+1,6 = 11,62$$

Cálculo decidiendo utilizar solo una equivalencia/reconocimiento (según Autonomías):

$$8,62 + 0,2*9,22 (\text{SVT-BAC con la nota convertida}) + 0,2*8(\text{Química UNED}) = 8,62+1,84+1,6 = 12,06$$

- ✓ *A pesar de que se pueden hacer hasta 4 PCE en la UNED, solo las 2 mejores notas contarán, por lo que es preferible estudiar 2 materias en profundidad que 4 por encima.*
- ✓ *Las PCE se pueden realizar varias veces y siempre se guardan las notas más altas (caducan a los dos años): las convocatorias ordinarias suelen ser en mayo y las extraordinarias en septiembre.*

Anexo 2: Esquema para la obtención de la nota personal y fórmulas de conversión



Mención	Nota Bachillerato francés (Baccalauréat)	Fórmulas de conversión Unedasiss. BOE nº 154 del 29/06/2021
Sin mención.	De 10 a 11,99.	$(0,8372 * \text{nota} - 3,3714)$.
Assez Bien.	De 12 a 13,99.	$(0,502 * \text{nota} + 0,6579)$.
Bien.	De 14 a 15,99.	$(0,3719 * \text{nota} + 2,479)$.
Très Bien.	De 16 a 20,00.	$(0,394 * \text{nota} + 2,123)$.