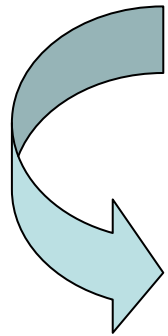


# ESTUDIOS SUPERIORES

# ¿Cómo acceder a la universidad desde el Liceo Francés?



Con el Baccalauréat = Selectividad

(se puede subir la nota de acceso cursando asignaturas de la fase específica)

# ¿Qué es la credencial?

Es un documento emitido por la UNED que permite al alumno de un sistema extranjero acceder a la universidad española. Es su nota del Baccalauréat sobre 10. Tiene una validez de dos años.

# ¿Cómo obtener la credencial?

- ✚ Se solicita “on line” en le página de la UNED y se abona las tasas.
- ✚ El departamento de estudios españoles se encarga de la recepción de los documentos y gestiona los trámites.

¿Qué puedo estudiar en la  
universidad española en  
función de mi rama?

Existen **5 ramas** de conocimiento en la Universidad española :

- **Artes y Humanidades** = **Série L** del sistema educativo francés
- **Ciencias Sociales y jurídicas** = **Série ES** del sistema educativo francés
- **Ingeniería y Arquitectura** = **Série S** del sistema educativo francés
- **Ciencias de la salud** = **Série S** del sistema educativo francés
- **Ciencias** = **Série S** del sistema educativo francés

# ¿Qué es la nota de corte?

**Nota de corte** = se determina en función de las plazas ofertadas por la universidad. Es la nota del último estudiante que entra en dicha carrera. Su carácter es meramente orientativo, puede cambiar cada año.

La puntuación máxima es sobre 14 puntos en función de las carreras

Consultar notas de corte de la Comunidad Valenciana:

<http://www.lfval.net/territoires-pedagogiques-etudes-espagnoles.php>

¿Qué debo hacer para acceder a una carrera en la universidad pública española?

↳ Preparar un mínimo de 2 asignaturas de la fase específica. Aconsejamos que el alumno prepare tres para tener más margen de maniobra. Le permite subir su nota de Baccalauréat hasta 4 puntos.

EL LICEO PREPARA A 10 MATERIAS DE LA FASE ESPECÍFICA:

<b>SERIE L</b>	<b>SERIE ES</b>	<b>SERIE S</b>
Literatura universal	Economía de empresa	Física o Química
Geografía	Matemáticas ACS	Biología
Historia del arte	Geografía	Matemáticas II
		Dibujo técnico

Estas materias están incluidas en el horario de los alumnos

## ¿Cómo tengo que escoger las materias de la fase específica?

Es importante que tu **proyecto** universitario sea **coherente** con lo que estudias en el liceo.

Tienes que mirar las **ponderaciones** porque según la carrera y las comunidades autónomas varían: 0; 0,1; 0,2.

Consultar ponderaciones Comunidad Valenciana 2011-2012:

<http://www.lfval.net/territoires-pedagogiques-etudes-espagnoles.php>

Las notas cuentan a partir de 5/10

Las notas tienen una validez de dos años.

Sólo pueden mejorar tu nota de acceso a la universidad.

## EJEMPLOS 2011-2012 :



**Serie ES**



**Serie S**



**Serie L**

Un alumno quiere realizar un grado en finanzas y contabilidad en la Universidad de Valencia.

¿Qué rama debería escoger en el liceo?

¿Qué materias específicas tendría que elegir en Première y Terminale?

El alumno tiene que escoger la rama ES en el Liceo

Materias específicas:

- Economía de empresa (**ponderación** 0.2 en la UV)
- Matemáticas ACS (0.2 en la UV)
- Geografía (0.2 en la UV)

## Grado en finanzas y contabilidad

Nota de corte = 8.091 (julio 2011 en UV)

Resultados del alumno

Baccalauréat: 14/20

Nota de la Credencial = 7/10

Economía de empresa = 5/10

**M1:** 6/10 en geografía ( $6 \times 0.2 = 1.2$ )

**M2:** 7/10 en matemáticas ACS ( $7 \times 0.2 = 1.4$ )

$$\text{NC } 7 + \text{M1 } 1.2 + \text{M2 } 1.4 = 9.6$$

El alumno podría acceder al grado en finanzas y contabilidad porque su nota de acceso es superior a la nota de corte.

Un alumno duda entre realizar un grado en estudios ingleses o un grado en historia en la Universidad de Valencia

¿Qué rama debería escoger en el liceo?

¿Qué materias específicas tendría que elegir en Première y Terminale?

El alumno tiene que escoger la rama L en el Liceo

Materias específicas:

- Historia del arte (0.2 en la U.V)
- Literatura universal (0.1 ó 0.2 en la U.V)
- Geografía (0.1 ó 0.2 en la U.V)

## Grado en estudios ingleses

**Nota de corte 8,776** (julio 2011 en UV)

### Resultados del alumno

Baccalauréat: 15/20

Nota de la **Credencial** = 7,5/10

**M1**: 5/10 Historia del arte = (5 x **0,2** = 1)

**M2**: 7/10 en literatura (7 x **0,2** = 1,4)

8/10 en geografía (8 x **0,1** = 0.80)

$$\text{NC } 7.5 + \text{M1 } 1 + \text{M2 } 1.4 = 9.9$$

El alumno podría acceder al grado en estudios ingleses porque su nota de acceso es superior a la nota de corte.

## Grado en historia

**Nota de corte 7.198** (julio 2011 en UV)

## Resultados del alumno

Baccalauréat: 15/20

**Nota de la Credencial = 7.5/10**

**M1: 5/10 Historia del arte = (5 x 0.2 = 1)**

**M2: 8/10 en geografía (8 x 0.2 = 1.6)**

**7/10 en literatura (7 x 0.1 = 0.7)**

$$\text{NC } 7.5 + \text{M1 } 1 + \text{M2 } 1.6 = 10.1$$

Comprobamos que un mismo alumno obtiene una nota de acceso diferente según la carrera escogida dado que la ponderación varía.

Un alumno duda entre realizar un grado en fisioterapia en la Universidad de Valencia o una ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos

¿Qué rama debería escoger en el liceo?

¿Qué materias específicas tendría que elegir en Première y Terminale?

El alumno tiene que escoger la rama S en el Liceo

Materias específicas:

- Física (0.2 en la UV/UPV)
- Matemáticas II (0.2 en la UV/UPV)
- Biología (0.2 en la UV/0.1 UPV)

## Grado en fisioterapia en la Universidad de Valencia

Nota de corte 10,396 (julio 2011 en UV)

### Resultados del alumno

Baccalauréat: 16/20

Nota de la Credencial = 8/10

**M1:** 8/10 en biología (8 x **0.2** = 1.6)

**M2:** 7/10 en matemáticas II (7 x **0.2** = 1.4)

6/10 Física = (5 x **0.2** = 1,2)

$$\text{NC } 8 + \text{M1 } 1.6 + \text{M2 } 1.4 = 11$$

El alumno podría acceder al grado de fisioterapia.

## Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos

Nota de corte 9.44 (julio 2011 en UV)

### Resultados del alumno

Baccalauréat: 16/20

Nota de la Credencial = 8/10

**M1:** 7/10 en matemáticas II ( $7 \times 0.2 = 1.4$ )

**M2:** 6/10 Física = ( $6 \times 0.2 = 1.2$ )

8/10 en biología ( $8 \times 0.1 = 0.80$ )

$$\text{NC } 8 + \text{M1 } 1.4 + \text{M2 } 1.2 = 10.6$$

El alumno podría acceder a esta ingeniería.