

FASE ESPECÍFICA 2011 FP CICLOS FORMATIVOS

FASE ESPECÍFICA (VER CUADRO DE COEFICIENTES)

El acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado desde los títulos de técnico superior de formación profesional, técnico superior de artes plásticas y diseño, o técnico deportivo superior se podrá realizar sin necesidad de prueba de acceso. El título de técnico superior permite realizar la matrícula directamente en los Grados sin límite de plazas.

No obstante, para la admisión a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado que tienen establecido límite de plazas, los estudiantes que estén en posesión de los títulos referidos podrán presentarse a la fase específica para mejorar la nota de admisión (con 4 puntos adicionales).

Esta fase específica se ajustará a los siguientes criterios:

- Cada estudiante podrá realizar un mínimo de dos y un máximo de cuatro ejercicios a su elección. El contenido de los temarios sobre los que versarán los ejercicios de la prueba específica será el establecido por el currículo de materias de modalidad de segundo de bachillerato que se imparten en Asturias.
- Cada ejercicio presentará dos opciones diferentes entre las que el estudiante deberá elegir una.
- Cada uno de los ejercicios de los que se examine el estudiante en esta fase específica se calificará de 0 a 10 puntos, con dos cifras decimales. Se considerará superado el ejercicio cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 puntos.
- Las universidades públicas utilizarán para la adjudicación de las plazas la nota de admisión que corresponda, que se calculará con la siguiente fórmula y se expresará con tres cifras decimales, redondeada a la milésima más próxima y en caso de equidistancia a la superior.

$$\text{NOTA DE ADMISIÓN} = \text{NMC} + a \cdot \text{M1} + b \cdot \text{M2}$$

- NMC** Nota media del ciclo formativo.
- M1, M2** Las calificaciones de un máximo de dos ejercicios superados de la fase específica que proporcionen mejor nota de admisión.
- a, b** Parámetros de ponderación de los ejercicios de la fase específica.

SIMULADOR

La Universidad de Oviedo, dispone de un SIMULADOR que calcula la nota de admisión en los estudios con límite de plazas. Lo puedes consultar en la Web:

<http://sies.uniovi.es/simulador-pau/web/simulador>

La Red Universitaria de Asuntos Estudiantiles (RUNAE) presenta los Simuladores de Notas de Acceso de Universidades:

<http://siou.um.es/ponderaciones>

Estudios de Grado para el curso 2011/2012		Relación de materias (Universidad de Oviedo) para la PAU del curso 2010/2011										Relación de materias que no se evalúan en PAU en Asturias																		
		Análisis Musical II	Artes Escénicas	Biología	Ciencias de la Tierra y Medioambientales	Dibujo Artístico II	Dibujo Técnico II	Diseño	Economía de la Empresa	Electrotecnia	Física	Geografía	Griego II	Historia del Arte	Historia de la Música y de la Danza	Latín II	Literatura Universal	Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II	Matemáticas II	Química	Técnicas de Expresión Gráfico-Plástica	Tecnología Industrial II	Anatomía Aplicada	Cultura Audiovisual	Economía	Historia del Mundo Contemporáneo	Lenguaje y Práctica Musical	Volumen		
Artes y Humanidades	Estudios Clásicos y Románicos (Oviedo)																													
	Estudios Ingleses (Oviedo)																													
	Lengua Española y sus Literaturas (Oviedo)																													
	Lenguas Modernas y sus Literaturas (Oviedo)																													
	Filosofía (Oviedo)																													
	Geografía y Ordenación del Territorio (Oviedo)																													
	Historia (Oviedo)																													
	Historia del Arte (Oviedo)																													
	Historia y Ciencias de la Música (Oviedo)																													
	Historia y Ciencias de la Música (Oviedo)																													
Ciencias	Biología (Oviedo)																													
	Biología (Oviedo)																													
	Biología (Oviedo)																													
	Biología (Oviedo)																													
	Biología (Oviedo)																													
Ciencias de la Salud	Enfermería (Oviedo)																													
	Enfermería (Gijón)																													
	Enfermería (Gijón)																													
	Enfermería (Gijón)																													
	Enfermería (Gijón)																													
	Enfermería (Gijón)																													
	Enfermería (Gijón)																													
	Enfermería (Gijón)																													
Ciencias Sociales y Jurídicas	Administración y Dirección de Empresas (Oviedo)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
	Comercio y Marketing (Gijón)																													
Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													
	Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)																													

Posibilidad de cursar el Grado total o parcialmente en Inglés ¹ Centro adscrito privado
² Centro adscrito público

Parámetro de ponderación 0,1 0,2