LA NUEVA PAU (RD 1892/2008)

Constará de dos fases:

FASE GENERAL (FG). Es obligatoria. Se puntúa de 0 a 10.

<u>FASE ESPECÍFICA</u> (FE). Es voluntaria. Puede suponer un complemento de nota de hasta 4 puntos.

FASE GENERAL (FG): CUATRO EJERCICIOS.

- Comentario de un texto no especializado y de carácter informativo o divulgativo, relacionado con las capacidades y contenidos de la materia de Lengua Castellana y Literatura.
- 2. Prueba sobre las capacidades y contenidos de una materia común a elegir: Historia de España o Historia de la Filosofía.
- 3. Valorar la comprensión oral y lectora y la expresión oral y escrita en una <u>lengua</u> extranjera.
- 4. Prueba sobre los contenidos de <u>una materia de modalidad</u> de segundo de Bachillerato (a elegir).

*Esta información es de tipo general, desde cada departamento los profesores/as os informarán más concretamente de las particularidades de cada ejercicio.

FASE GENERAL (FG): NORMAS GENERALES.

- Los cuatro ejercicios de la FG (fase general) constarán de <u>dos opciones</u> diferentes, entre las que se deberá elegir una.
- Prueba de comprensión y expresión oral de lengua extranjera: aplazada hasta el curso 2011-2012.
- Duración máxima de cada ejercicio: 1:30 horas.
- Descanso mínimo entre ejercicios: 45 min.
- Cada ejercicio se califica de 0 a 10 con dos cifras decimales.
- La calificación de la fase general (CFG) se obtiene como la media aritmética de los cuatro ejercicios, redondeando a la milésima (tres decimales).

CFG = (E1 + E2 + E3 + E4)/4

FASE GENERAL: SUPERACIÓN DE LA PAU.

La PAU se supera cuando CFG > 4 y $0.6 \cdot NMB + 0.4 \cdot CFG > 5$

- *CFG (Calificación Fase General).
- *NMB (Nota media de Bachillerato).
- Si se supera la PAU, se ha conseguido el acceso a la universidad por esta vía.
- El acceso, una vez conseguido, NO CADUCA.

FASE ESPECÍFICA: CARACTERÍSTICAS.

- El estudiante se puede examinar de materias de modalidad de segundo de bachillerato, <u>distintas de la elegida en FG (Fase General)</u>.
- El alumno/a se podrá matricular como máximo de 3 materias (aunque podrían ser cuatro, no está confirmado).
- La prueba consistirá en dar respuesta por escrito a una serie de cuestiones (opción única).
- Duración máx.: 1:30 h. Descanso mín.: 45 min.
- Elección de materias en la matrícula (no in situ).
- Cada materia se puntúa de 0 a 10, con dos cifras decimales.
- Una materia se SUPERA si la calificación es > 5
- En Fase Específica, sólo se consideran las materias superadas.
- Las calificaciones sólo son válidas por dos cursos (el correspondiente al examen y el siguiente).

NOTA DE ADMISIÓN A ESTUDIOS DE GRADO.

- Si los estudios no tienen límite de plazas, todos los alumnos/as son admitidos.
- Si los estudios tienen límite de plazas, los solicitantes se ordenan por la NOTA DE ADMISIÓN.

Nota de admisión = $0.6 \cdot NMB + 0.4 \cdot CFG + a \cdot M1 + b \cdot M2$

- *M1 y M2 son las dos mejores calificaciones de materias superadas en la Fase Específica y adscritas a la <u>RAMA DE CONOCIMIENTO de los estudios de Grado</u>.
- * a y b son los coeficientes de ponderación establecidos para cada materia.
- Habrá una nota de admisión distinta para cada uno de los estudios en los que se solicite plaza.
- Esta nota puede variar de unas universidades a otras incluso para estudios similares y puede haber estudios similares en distintas ramas de conocimiento.
- Además:
 - si no se ha hecho la FE (fase específica), M1=M2=0 y la nota de admisión es la que se obtiene con NMB (nota media de Bachillerato) y CFG (calificación fase general).
 - si en FE (fase específica) no se ha examinado de materias adscritas a estos estudios de Grado, M1=M2=0.

MATERIAS ADSCRITAS POR RAMA DE CONOCIMIENTO

(Universidad de Oviedo)

ARTES Y HUMANIDADES:

Economía Empres.

Latín II

Geografía

Griego II

Historia del arte

Literatura univ.

MACS II

Dibujo técnico II

Hª música y danza

CIENCIAS DE LA SALUD:

Biología

CTMA

Física

Química

Matemáticas II

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA:

Biología

CTMA

Dibujo técnico II

Economía Empres.

Electrotecnia

Física

Matemáticas II

Química

Tec. Industrial II

CIENCIAS:

Biología

Matemáticas II

Tec. Industrial II

CTMA

Electrotecnia

Física

Química

CC. SOCIALES Y JURÍDICAS:

Biología

CTMA

Dibujo Técnico II

Economía Empres.

Física

Geografía

MACS II

Griego II

Historia del Arte

Hª música y danza

Latín II

Literatura univ.

Matemáticas II

Química

OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO EN LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO PARA 2010-2011

RAMA DE CONOCIMIENTO DE ARTES Y HUMANIDADES

Estudios Clásicos y Románicos*

Estudios Ingleses*

Filosofía

Geografía y Ordenación del Territorio

Historia

Historia del Arte

Historia y Ciencias de la Música

Lengua Española y sus Literaturas*

Lenguas Modernas y sus Literaturas

RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS

Biología Matemáticas

Biotecnología Química

Física Geología*

RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD

Enfermería (centros propio y adscrito)

Logopedia*

Medicina* (360 ECTS=6 cursos)

Terapia Ocupacional* (centro adscrito).

Fisioterapia

Psicología*

Odontología *

RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Administración y Dirección de Empresas* Derecho*

Ciencias de la Educación* Economía*

Comercio Internacional y Marketing*

Contabilidad y Finanzas*

Educación Social* (centro adscrito)

Gestión y Administración Pública*

Magisterio de Educación Infantil* (centros propio y adscrito)

Magisterio de Educación Primaria* (centros propio y adscrito)

Relaciones Laborales y Recursos Humanos*

Turismo* (centros propio y adscrito)

RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Ingeniería de Minas*

Ingeniería de Tecnologías Industriales*

Ingeniería de Tecnologías Mineras*

Ingeniería de Telecomunicación*

Ingeniería Eléctrica*

Ingeniería Electrónica Industrial y Automática*

Ingeniería en Geomática y Topografía*

Ingeniería Forestal y del Medio Natural*

Ingeniería Industrial Química*

Ingeniería Informática de Software*

Ingeniería Informática de Tecnologías de la Información*

Ingeniería Marítima*

Ingeniería Mecánica*

Ingeniería Náutica*

Ingeniería Química*

Coeficientes de Ponderación en la Universidad de Oviedo para la FE de 2009-2010.

<u>Para TODOS LOS GRADOS de la Rama de Artes y Humanidades</u>: Dibujo Artístico II, Historia del Arte y Latín II, <u>VALOR 0,2.</u>

Para TODOS LOS GRADOS DE la Rama de Ciencias: Física y Matemáticas II, VALOR 0,2.

<u>Para TODOS LOS GRADOS de la Rama de Ciencias de la Salud</u>: Biología y Química, VALOR 0,2.

<u>Para TODOS LOS GRADOS de la Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas:</u> Geografía y Matem. Aplicadas Cc. Sociales II, <u>VALOR 0,2.</u>

<u>Para TODOS LOS GRADOS de la Rama de Ingeniería y Arquitectura:</u> Dibujo Técnico II, Física y Matemáticas II, <u>VALOR 0,2</u>

Resto de coeficientes se pueden consultar en:

http://www.uniovi.es/zope/organos_gobierno/unipersonales/vicerrectorados/vee/acceso_uni/orientacion/PAU_fases_coeficientes/fase_especifica/coeficientes_ponderacion/

^{*} Todos los Estudios de Grado con asterisco están pendientes de verificación (no se harán definitivos hasta el mes de Mayo).

¿DE QUÉ ME EXAMINO?

SI TIENES CLARO QUE LOS ESTUDIOS QUE TE INTERESAN NO TIENEN LÍMITE DE PLAZAS (ABRIL-MAYO DEL 2010), TE BASTARÍA CON EXAMINARTE DE LA FASE GENERAL, ELIGIENDO LA MATERIA EN LA QUE CREAS QUE PUEDES SACAR MÁS NOTA.

SI NO TIENES CLAROS TUS ESTUDIOS, Y UNO DE LOS POSIBLES TIENE LÍMITE DE PLAZAS DEBERÍAS EXAMINARTE EN LA FASE ESPECÍFICA DE LAS MATERIAS CON MAYOR PONDERACIÓN, SIEMPRE QUE ESPERES SACAR UNA NOTA SUPERIOR A 5.

SI DUDAS ENTRE VARIOS ESTUDIOS, DEBERÍAS INTENTAR BUSCAR EL MÁXIMO COMÚN DE MATERIAS CON MAYOR PONDERACIÓN Y EXAMINARTE DE ELLAS EN LA FASE ESPECÍFICA, SIEMPRE QUE ESPERES APROBARLAS.

Matemáticas II, Física, Química y CTMA aparecen en 4 ramas de conocimiento (excepto Artes y Humanidades). Dibujo Técnico II, Economía de la Empresa, Latín II, Literatura Universal y Geografía aparecen en 3 ramas de conocimiento.

Durante el Curso 2009-2010, los siguientes estudios tuvieron límite de plazas en la Universidad de Oviedo: Diplomado en Logopedia, Grado en Biología, Grado en Biotecnología, Grado en Enfermería, Grado en Fisioterapia, Ing. Tec. Industrial Esp. Mecánica, Licenciado en Medicina, Licenciado en Odontología, Licenciado en Psicología, Maestro (Especialidades Educ. Especial, Educ. Física, Educ. Infantil, Educ. Musical, Educ. Primaria y Lengua Extranjera).

Toda la información relativa a la nueva PAU puedes consultarla en: http://www.uniovi.es/zope/organos_gobierno/unipersonales/vicerrectorados/vee/acceso uni/orientacion/

EN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN DE INTERNET PUEDES ACCEDER A UN SIMULADOR WEB DE NOTAS DE PAU:

HTTP://SIES.UNIOVI.ES/SIMULADORPAU/WEB/SIMULADORPAU.FACES

RÉGIMEN DE CONVOCATORIAS

- Se celebrarán dos convocatorias anuales.
- No hay restricción de convocatorias agotadas.