



El 95,18% de los alumnos supera la PAU

- 3.596 estudiantes registraron un aprobado en las nuevas Pruebas de Acceso a la Universidad
- La nota más alta es un 10 y 259 alumnos obtuvieron más de un 9 en la calificación media

24 de junio de 2010

Las Pruebas de Acceso a la Universidad han registrado un 95,18% de aprobados en la convocatoria de junio de 2010, un porcentaje ligeramente superior al del pasado año. La nota media general es de 6,95 y 259 alumnos han obtenido más de un 9, mientras que la nota más alta ha sido un 10. La Universidad de Oviedo remitió a los centros los resultados el 24 de junio, fecha oficial de la entrega de notas. Los estudiantes pueden consultar sus notas a través de la web (<http://www.uniovi.es>) desde primera hora de la mañana.

En total, 3.778 estudiantes se presentaron a las pruebas en Asturias, 2.145 mujeres y 1.633 hombres. Son los primeros alumnos que estrenan el nuevo modelo de PAU, que sustituye a la vieja selectividad, y que incluye una fase general obligatoria y una fase específica voluntaria para subir nota.

P.A.U.	JUNIO 2010		
	Mujeres	Hombres	Total
Matriculados	2164	1661	3825
Presentados	2145	1633	3778
No presentados-Abandonos	19	28	47
Aprobados-APTOS	2034	1562	3596
NO APTOS	111	71	182
% Aptos sobre Presentados	94,82	95,65	95,18
% No Aptos sobre Presentados	5,18	4,35	4,82
% Aptos sobre Matriculados	93,99	94,04	94,01
% No Aptos sobre Matriculados	5,13	4,27	4,76
% No Pres.-Abandono sobre Matriculados	0,88	1,69	1,23

El estudiante que ha obtenido una calificación media de 10, también registró sendos 10 en las dos materias de la fase específica. Entre las notas más altas registradas destacan también las de dos estudiantes que han obtenido un 9,9 y un 9,8 de nota media y dos 10 en las materias de la fase específica.

Desde el vicerrectorado de Estudiantes y Empleo se destaca que el hecho de que la fase obligatoria conste de 4 exámenes frente a los 6 del modelo anterior, “ha supuesto una mejor preparación de las materias por parte de los estudiantes”. Este análisis se refuerza si se tiene en cuenta que más de la mitad de los estudiantes optaron por realizar únicamente la Fase General. En cuanto a los estudiantes que realizaron la Fase Específica, una gran mayoría se han examinado de las materias que más puntuaban para la rama de Ciencias de la Salud (Biología y Química, con más de 900 estudiantes en fase específica).

Notas	2010
Nota más alta	10
Alumnos con Nota 10	1
Alumnos con Nota 9,900	4
Alumnos con Nota 9,800	4
Alumnos con Nota 9,700	12
Alumnos con Nota 9,600	23
Alumnos con Nota \geq 9,000	259

Asignaturas	2010	
	% Aprobados	Nota media
Lengua Castellana y Literatura	84,91	6,60
Inglés	71,12	6,02
Filosofía	78,43	6,24
Historia	77,66	6,39
Biología-Fase General	94,33	7,73
Biología-Fase Específica	98,00	8,28
Química-Fase General	73,47	5,84
Química-Fase Específica	68,93	5,72
Matemáticas II-Fase General	85,81	7,05
Matemáticas II-Fase Específica	81,58	6,44
Economía de la Empresa-Fase General	96,69	7,68
Economía de la Empresa-Fase Específica	89,06	6,40
Mat.Aplicadas Cc.Sociales II-Fase General	85,99	6,77
Mat.Aplicadas Cc.Sociales II-Fase Específica	73,30	6,16

Porcentaje de aprobados y nota media para las materias comunes y para las de modalidad, por fases, de las asignaturas con más estudiantes.

La nueva PAU incluye, como se ha comentado, una fase general obligatoria y una fase específica voluntaria con la que el alumno puede subir nota:

- La fase general consta de cuatro exámenes. Se aprueba al obtener una nota igual o mayor a 5 como resultado de la media del 60% de la nota de Bachillerato y el 40% de la calificación de la fase general, siempre que se haya obtenido esta fase general al menos un 4. La validez de esta calificación será indefinida.
- La fase específica consta de exámenes sobre materias de modalidad que estén relacionadas con la rama del conocimiento de la titulación a la que desea acceder el alumno. La Universidad de Oviedo dispone de un simulador de las pruebas de acceso y admisión en la institución académica asturiana.

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