



Algunos de los alumnos que realizan los exámenes de la selectividad en la Facultad de Ciencias. :: M. LAYA

Kant y Descartes irrumpen en las pruebas de la selectividad

El comentario de texto volvió a centrarse en un editorial de prensa y los 744 alumnos se enfrentan hoy a las materias de modalidad

:: RICARDO RÁBADE / WORD SALAMANCA. El creador del imperativo categórico y del idealismo trascendental –Immanuel Kant– y el fundador del racionalismo moderno –René Descartes– se asomaron ayer por las aulas de la Facultad de Ciencias, durante la celebración de las primeras pruebas de la selectividad, correspondiente a la presente convocatoria de septiembre.

La normalidad marcó el desarrollo de esta primera jornada, según resaltó en términos positivos el presidente de la Comisión Coordinadora de las Pruebas de Acceso a la Universidad, Emilio Calle. El primer ejercicio consistió en clásico Comentario de Texto e incluyó, en una de sus opciones, un editorial de prensa del diario 'El País'. Fue en la prueba referida a la Historia de la Filosofía cuando Kant y Descartes se convirtieron en todo un desafío para los alumnos que se examinaban ayer con el anhelo de ingresar en las próximas semanas en la Universidad. Por la mañana, los estudiantes también debieron acreditar sus conocimientos sobre la historia de España y, por la tarde, les tocó enfrentarse al ejercicio de Lengua Extranjera.

«Es la última selectividad que se hace según el modelo de la LOE»,

explicó Emilio Calle a la hora de referirse al modelo instaurado por la Ley Orgánica de Educación y a la incertidumbre que se avecina en el panorama educativo español en torno al diseño del nuevo mecanismo que regulará el acceso de los alumnos a las facultades universitarias.

Según los datos oficiales que maneja la Universidad de Salamanca, un total de 744 estudiantes han formalizado la matrícula para realizar la Prueba de Acceso a la Universidad (PAU) en la presente convocatoria de septiembre en el distrito universitario de Salamanca. El mayor número de alumnos y alumnas registrados se encuentra en la provincia de Salamanca, con 372, seguida de Ávila, con 172, y Zamora, con 200.

Los exámenes que arrancaron ayer se desarrollarán a lo largo de hoy finalizarán mañana miércoles en las diferentes sedes programadas. En la provincia de Salamanca los ejercicios se están realizando en la Facultad de Ciencias, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar y en el Instituto de Enseñanza Secundaria Tierra de Ciudad Rodrigo.

Por su parte, en Ávila la PAU se celebra en la Escuela Politécnica Superior, en el IES Juana de Pimentel,

de Arenas de San Pedro, y en el IES. Eulogio Florentino Sanz, este último ubicado en el municipio abulense de Arévalo.

Finalmente, en la provincia de Zamora los alumnos se distribuyen entre la Escuela Politécnica Superior y los institutos de enseñanza secundaria León Felipe, de Benavente; Cardenal Pardo Tavera, de Toro, y Valverde de Lucerna, de Puebla de Sanabria.

La calificación final se publicará el día 20 de septiembre a partir de las 17:00 horas en la página web de la Universidad en su correspondiente enlace. Los estudiantes podrán recoger la tarjeta original de calificaciones en el centro en que cursaron sus estudios. Además, se les enviará una copia a la dirección de correo electrónico que hayan indicado en su matrícula.

Después de las materias comunes que centraron los exámenes de ayer, hoy arrancan los ejercicios sobre las materias de modalidad. Dependiendo de cada caso, habrá ejercicios sobre Ciencias de la Tierra Medio Ambientales, Lenguaje y Práctica Musical, Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales, Historia de la Música y Danza, Química, Geografía, Dibujo Técnico, Física, Griego y Análisis Musical.

Para mañana miércoles se han programado más pruebas sobre materias de modalidad, que versarán sobre Matemáticas, Dibujo Artístico, Economía de la Empresa, Electrotecnia, Biología, Historia del Arte, Latin, Técnicas de Expresión Gráfico-plásticas, Literatura y Tecnología Industrial.

La Usal publicará el día 20 las notas de la última selectividad según el modelo LOE