



Cientos de alumnos coruñeses realizaron ayer la Selectividad en la facultad de Filología | JAVIER ALBORES

Más de 600 alumnos acuden a la segunda convocatoria de la Selectividad en A Coruña

La "repesca" de la ABAU congregó a tres mil jóvenes en toda la comunidad y Vigo fue la ciudad con más presentados

P. LODEIRO A CORUÑA

Más de 600 alumnos acudieron ayer a las facultades de Informática y de Filología, en los campus de Elviña y la Zapateira respectivamente, para hacer los exámenes de la segunda convocatoria de la ABAU (Prueba de Acceso a la universidad), más conocida como la Selectividad.

Desde el Eusebio Da Guarda o el Urbano Lugrís, todos los alumnos compartían las mismas preocupaciones. "Historia y Matemáticas son las más difíciles" argumentaban algunos mientras apuraban apuntes y cigarrillos por igual, antes de entrar al examen de las doce.

Tres mil ochenta alumnos realizaron la prueba en todo el territorio gallego, frente a los 11.000 que se presentaron en junio. A Coruña aportó 609 a esta "repesca", solo por detrás de Vigo (730) y por delante de Santiago (553) y Pontevedra (297).

Esta segunda tanda era un evento propio del mes de sep-

ALGUNOS DE LOS ESTUDIANTES FUERON A SUBIR SU NOTA MEDIA

No contentos con los resultados de la primera convocatoria, muchos alumnos acudieron a las facultades de A Coruña en busca de una mejora sustancial de su nota media en la PAU con la vista puesta en la Universidad. "He visto las notas de corte y no me da para Peridosimo en Santiago, que es lo que quiero hacer", comenta uno de ellos. Tampoco es que haya estudiado mucho pero por intentarlo que no quede", concluye. "Yo fallé en Historia, las más difícil de calle, y aquí estoy ahora para ver si puedo entrar en Economía", afirma Ema.

tiembre, hasta que se adelantó hasta julio. "Ahora es mejor. El examen de julio permite a los alumnos tener las cosas más frescas y así pueden aprovechar una gran parte del verano", afirmaba una de las profesoras encargadas de aula.

La jornada matinal transcurrió sin incidentes de gran calibre. Solo una joven fue expulsada del examen porque olvidó poner el silencio al móvil y comenzó a sonar en medio de la prueba. Y es que

la tecnología no solo es un foco de distracción para los alumnos. "Ahora se lee en vertical, no en horizontal", comenta otra de las tutoras, en referencia al modo de interaccionar con las pantallas de los móviles. "Las tecnologías sesgan la información que le llega a los chavales. Luego deben de estudiar en un libro de historia y les cuesta mucho".

Los profesores se pronuncian sobre el "temido" comentario de texto. "La clave está en la reiteración. Es algo que vienen practicando durante todo el año", aseguran. Pero por otro lado, reniegan de otras de las características de la selectividad. "Deberían unificarse las fechas de los exámenes en todo el país, como el MIR. No puede ser que en Madrid se haga hace un mes y nosotros ahora" comentan.

Además, incitan a analizar las estadísticas desde el objetivo óptimo. "De nada sirven los porcentajes de suspensos si se piensa que todos los profesores tenemos los mismos alumnos. No es lo mismo dar clase a veintiséis que a ciento cincuenta como los que tengo yo", aseguran.

Algunos por los nervios, otros por la incertidumbre de su futuro, los alumnos que acudieron para hacer la ABAU se arremolinaban en pequeños círculos a la salida de la facultad, a la espera de entrar en una nueva aula y completar otro examen que, en cierto modo, marcará su futuro. •

El aeropuerto de Alvedro prueba el uso de drones para comprobar la calidad del campo de vuelo

REDACCIÓN A CORUÑA

Junto con la participación de la empresa Aena, el aeropuerto de Alvedro ha puesto en marcha un proyecto piloto para la utilización de drones (pequeñas naves pilotadas a control remoto) para que sobrevuelen la zona y realicen operaciones de mantenimiento y supervisión en la zona del campo de vuelo, donde los aviones despegan y aterrizan, y conservar así su calidad.

Esta iniciativa en la que ha participado la operadora DroneXservices, se ha puesto en marcha con el objetivo de utilizar por primera vez drones dentro de un aeropuerto en un espacio aéreo controlado. De esta forma el vuelo de los drones se com-

patibilizaría con el vuelo con la actividad diaria de salidas y llegadas de un aeropuerto. Además, el vuelo de la aeronave no tripulada fue supervisado desde la torre de control por Ferronats, Proveedor de Servicios de Tránsito Aéreo.

La utilización de aeronaves no tripuladas o RPAS ha sido calificada por la compañía Aena, como "una baza emergente para la organización, cuyo objetivo es promover el uso de soluciones tecnológicas que hagan más eficientes los procesos y servicios de aplicación en el entorno aeroportuario. Las pruebas en el aeropuerto de Alvedro fueron realizadas bajo el cumplimiento de los requisitos de seguridad exigidos por AESA (Agencia Estatal de Seguridad Aérea). •



Uno de los drones utilizados en el aeropuerto de Alvedro



El holandés Kees Oosterlee acentúa la importancia de las matemáticas en el mundo empresarial

El III Congreso Internacional de Finanzas Computacionales que se celebra esta semana en el edificio de la fundación Barrié contó ayer con la participación del matemático holandés Kees Oosterlee. Durante su intervención, el experto y en referencia a qué pueden hacer los matemáticos para mejorar los procesos del sector bancario, el holandés subrayó que las multinacionales "requieren que desarrollemos productos, junto a una gestión de riesgos adecuada", aseguró. FOTO: PEDRO PUIG