

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACION LOCAL

EDUCACION

SALUD

DESARROLLO RURAL Y MEDIO
AMBIENTEASUNTOS SOCIALES FAMILIA
JUVENTUD Y DEPORTE

CULTURA Y TURISMO

OBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y
COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACION DEL
TERRITORIO

INNOVACION EMPRESA Y EMPLEO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Entregados los Premios Extraordinarios de Bachillerato, Ansoleaga, Ortografía y Olimpiadas de Biología, Física, Química, Matemáticas y Geografía

El consejero Catalán ha presidido el acto de entrega, celebrado este mediodía en el Palacio de Navarra

Miércoles, 13 de abril de 2011

El consejero de Educación y de Relaciones Institucionales y Portavoz del Gobierno de Navarra, Alberto Catalán Higuera, ha presidido este mediodía el acto de entrega de los galardones correspondientes a los Premios Extraordinarios de Bachillerato del curso 2009-2010 y los galardones de la última edición de los Premios Florencio de Ansoleaga, el Concurso Hispanoamericano de Ortografía y las Olimpiadas de Biología, Física, Química, Matemáticas y Geografía.

Al acto, celebrado en el Salón del Trono del Palacio de Navarra, también ha asistido la directora general de Ordenación, Calidad e Innovación, Teresa Aranaz Jiménez, así como los profesores y familiares de las alumnas y alumnos premiados.

El consejero Catalán ha destacado en su intervención que el acto celebrado hoy pretende “reconocer el éxito, el trabajo y la admiración que todos debemos sentir por las magníficas trayectorias de los premiados”. Además, ha afirmado que Navarra, para progresar, “necesita de jóvenes emprendedores e ingeniosos que apliquen precisión, agudeza y acierto a los problemas que se plantean en la sociedad actual”, “como vosotros habéis sabido aplicar a los problemas que se os han planteado”.

El premio extraordinario de Bachillerato se otorga a estudiantes de la Comunidad Foral que obtienen las mejores calificaciones en una prueba extraordinaria a la que se presentan voluntariamente quienes han obtenido al menos un 8,75 como nota media de su expediente académico.

La prueba consta de dos exámenes. El primero consiste en un comentario de texto a elegir entre tres propuestas: un tema lingüístico, histórico o filosófico o el análisis de un texto en idioma extranjero. El segundo ejercicio se centra en pruebas relacionadas con dos



El consejero Catalán con los alumnos premiados.

asignaturas troncales de la modalidad y el itinerario de Bachillerato que haya cursado cada aspirante. Quien obtiene el Premio Extraordinario de Bachillerato recibe un diploma acreditativo, y una gratificación de 450 euros. La distinción se hace constar en el expediente académico y conlleva la exención de los gastos de matrícula del primer curso en las universidades de titularidad pública.

Las pruebas correspondientes al curso 2009/2010, a las que concurren 34 estudiantes, se celebraron en el IES Navarro Villoslada, siguiendo las pautas señaladas en la [resolución 357/2010](#). Obtuvieron las más altas calificaciones, lo que les distingue con el Premio Extraordinario de Bachillerato, Marta Santiago González (Colegio San Cernin, de Pamplona), la estudiante con mejor nota, seguida –por este orden– de Xabier Esparza Adot (Ikastola San Fermin, de Pamplona), Diego Galán Donlo (Colegio San Ignacio, de Pamplona) y Sandra Gómez San Esteban (Colegio Santa María la Real, de Pamplona).

El premio Florencio de Ansoleaga, instituido en 1917, al año siguiente de la muerte del ilustre arquitecto e investigador pamplonés, se creó para premiar el mejor expediente académico de la entonces Escuela Normal de Magisterio, donde se impartían los estudios antecesores de la actual Diplomatura de Maestro de la Universidad Pública de Navarra (UPNA), así como el mejor expediente del único instituto de la Pamplona de su época, el actual IES Plaza de la Cruz. La dotación original del premio era de 200 pesetas, que se mantiene simbólicamente con la cuantía actualizada a dos euros, cantidad que se complementa con un lote de material bibliográfico por importe de 300 euros.

Las merecedoras del Premio Florencio Ansoleaga de 2010 han sido Maialen Donamaria Indacochea, por el mejor expediente en la Diplomatura de Maestro de la UPNA, Arantxa Bezunartea Pascual, por el mejor expediente de Bachillerato del IES Plaza de la Cruz.

Ortografía y Olimpiadas Biología, Física, Química, Matemáticas y Geografía

En el Concurso Hispanoamericano de Ortografía participan estudiantes matriculados en 2º de Bachillerato. Los centros docentes de la Comunidad Foral que desean participar en este concurso seleccionan, mediante las correspondientes pruebas, a uno o una de sus estudiantes, que representan a Navarra en la fase autonómica, una prueba que también se celebra en el IES Navarro Villoslada. En la undécima edición de este concurso, las pruebas se realizaron el 6 de octubre de 2010 y resultó ganadora Itziar Lopez Mayayo, del IES Marqués de Villena, de Marcilla.

Por su parte, en las Olimpiadas de Matemáticas que se celebraron el pasado 21 de enero en la UPNA, resultaron ganadores –por este orden– José Sebastián Ochotorena (Colegio San Ignacio, de Pamplona), Nabor Jiménez Segura (IES Alhama, de Corella) y Álvaro Mozota Fraúca (Colegio San Ignacio, de Pamplona). Cabe destacar también que en la fase nacional de estas olimpiadas, celebrada entre los pasados días 24 y 27 de marzo, José Sebastián Ochotorena obtuvo una medalla de plata.

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra fue la encargada de organizar la denominada Olimpiada de Biología el pasado 3 de marzo, consistente en un test de 75 ítems, con preguntas sobre áreas como la bioquímica, el metabolismo o la microbiología. Concurrieron a la prueba alumnos de 1º y 2º de Bachillerato. Los primeros puestos, cuyos titulares representarán a Navarra en la fase nacional, fueron para Miguel Nuño Viguría (Colegio San Ignacio, de Pamplona), Ana Castiella García (Colegio San Ignacio, de Pamplona) y Alejandro Urdiciain Ezpeleta (IES Marqués de Villena, de Marcilla). Miguel Nuño Viguría, primer clasificado en Navarra, representará a España en el V Olimpiada Iberoamericana de Biología, que se celebrará en Costa Rica.

La Olimpiada de Química se celebra en el marco de un programa del Ministerio de Educación, en colaboración con la Asociación Nacional de Químicos de España y la Real Sociedad Española de Química.



El consejero Catalán entrega el diploma acreditativo del premio a Nabor Jiménez, uno de los galardonados.

En la Comunidad Foral la organiza el Colegio de Químicos de Aragón y Navarra. Las pruebas de la fase autonómica se realizaron este año en la Universidad de Navarra. El primer clasificado fue Nabor Jiménez Segura (IES Alhama, de Corella), el segundo fue Alejandro Urdiciain Ezpeleta (IES Marqués de Villena, de Marcilla) y el tercero Marco Ojer de Andrés (IES Plaza de la Cruz).

Los tres primeros clasificados de la Olimpiada de Física, celebrada en la UPNA el pasado 24 de febrero, fueron Nabor Jiménez Segura (IES Alhama, de Corella), Alberto Miranda Santafé (Colegio Santa María la Real de Pamplona) y Alvaro Mozota Fraúca (Colegio San Ignacio, de Pamplona). En la fase nacional, celebrada en Murcia a comienzos de abril, Nabor Jiménez Segura logró una medalla de plata, al igual que Álvaro Mozota Frauca, mientras que Alberto Miranda Santafé logró una medalla de bronce

Por otra parte, en este año de 2011 el recientemente creado Colegio de Geógrafos de Navarra ha organizado la Primera Olimpiada de Geografía de Navarra. Las pruebas se realizaron en el Departamento de Educación y participaron en ellas 43 alumnos y alumnas. Los tres ganadores fueron Leyre Resano Marzo (Colegio San Ignacio, de Pamplona), María Domínguez Arrizabalaga (Colegio San Ignacio, de Pamplona) y Sandra Aguilera Urtea (Colegio Santo Tomás, de Pamplona).