



Nombre. Íñigo Aguirre Zazo.
Centro. IES Padre Moret Irubide
Puesto. 1º Premio Extraordinario de Secundaria.
Nota. 7,22 (5,7 en Lengua, 7,25 en Matemáticas, 8,72 en inglés).



Nombre. Alfonso Osorio de Rebellón Mora. **Centro.** Miravalles-El Redín. **Puesto.** 2º Premio Extraordinario de Secundaria.
Nota. 7,15 (6,8 en Lengua, 7 en Matemáticas, 7,64 en inglés).



Nombre. Javier Ponz Casado.
Centro. Jesuitinas.
Puesto. 3º Premio Extraordinario de Secundaria.
Nota. 7,04 (8 en Lengua, 5 en Matemáticas, 8,13 en inglés).

Navarra reconoce a los estudiantes más brillantes de Educación Secundaria

Íñigo Aguirre, Alfonso Osorio de Rebellón y Javier Ponz ganan los premios extraordinarios de la ESO del curso 19-20

ÍÑIGO GONZÁLEZ Pamplona

Noviembre le ha traído una alegría a **Íñigo Aguirre Zazo**. El estudiante de 1º de Bachillerato del Colegio Jesuitinas acaba de obtener el primero puesto en los premios extraordinarios de Educación Secundaria que concede el departamento de Educación del Gobierno de Navarra. Este joven pamplonés fue uno de los 44 estudiantes que optaron al galardón. Para ello, debían cumplir con el siguiente requisito: haber obtenido en el conjunto de los cuatro cursos de Educación Secundaria Obligatoria una nota media igual o superior a 8,75 y haber logrado

una calificación final de sobresaliente en el último curso de ESO, en las materias objeto de la prueba: Lengua Castellana y Literatura o Lengua y Literatura Vasca en el modelo D, Primera Lengua Extranjera y Matemáticas.

Todos ellos se plantaron el pasado 2 de octubre en el IES Basoko de Pamplona para realizar las pruebas. 24 chicos y 20 chicas. Los 44 se examinaron en inglés mientras que hubo 42 que hicieron la prueba de castellano y 2, ambos alumnos del Modelo D, la de euskera. Y, de entre todos, **Íñigo Aguirre Zazo** obtuvo la mejor nota: 7,22 de media tras su 8,72 en inglés, 5,7 en lengua y 7,25 en matemáticas. Precisamente en esta materia ya había logrado antes reconocimientos, como su tercer puesto en la XXXII Olimpiada Matemática de Navarra celebrada hace dos años en Tudela.

Muy cerca de él se quedó el pamplonés **Alfonso Osorio de**

Rebellón Mora, que estudia en el colegio Miravalles-El Redín. Sacó un 7,15 gracias a sus buenos resultados en inglés (7,64), lengua (6,8) y matemáticas (7).

Y el tercero en el podio fue **Javier Ponz Casado**, estudiante de 1º de Bachillerato en el Colegio Jesuitinas de Pamplona. Obtuvo una nota media de 7,04 (8 en lengua, 8,13 en inglés y 5 en matemáticas). Así lo cuenta él mismo en la web de su centro: "Cuando entré al patio del IES Basoko, me impactó el ambiente de estudio que encontré: gente estudiando con libros, hablando de indeterminaciones, trigonometría, del Romanticismo... Desde mi punto de vista, lo más fácil fue la segunda parte del concurso: el examen de inglés".

Los tres recibirán un reconocimiento oficial de Educación que constará en sus expedientes y recibirán un premio de 200 euros cada uno.

Tres alumnos de la UPNA, a la final de 'Tesis en 3 Minutos'

• María Barco, Begoña Haro y Pedro López competirán en Zaragoza contra alumnos del resto de universidades del Campus Iberus

DN Pamplona

Un total de 12 participantes de las universidades que conforman Campus Iberus (La Rioja, Pública de Navarra, Zaragoza y Lleida) competirán en la fase final que está previsto se celebre en Zaragoza el 26 de noviembre. De ellos, los tres que realizan su investigación en la Universidad Pública de Navarra son: María Barco Antoñanzas, Begoña Haro Escribano y Pedro López Gómez. El certamen establece un primer premio a la mejor comunicación de una tesis doctoral, dotado con 1.000 euros, y dos accésits dotados con 600 euros cada uno.

El concurso plantea a los investigadores en formación el reto de explicar su tema de investigación doctoral en 3 minutos y hacerlo en un lenguaje sencillo, inteligible y accesible al gran público. Su objetivo es acercar la labor de los jóvenes investigadores a la sociedad y, al mismo tiempo, inculcar en ellos el interés por la divulgación y difusión de la ciencia.

Los estudiantes de la UPNA y el tema con el que se han clasificado para la fase final son María Barco Antoñanzas, de Agrobiología Ambiental, con el tema *Amaranthus palmeri, una mala hierba que lo resiste todo*; Begoña Haro Escribano, de Ciencia de la Salud, con *Adicción y maltrato: un tratamiento como respuesta*; y Pedro López Gómez, de Agrobiología Ambiental, con el tema *info.plantas@oxidonitrico.es*. La fase final será retransmitida en directo por Internet, será grabada en vídeo y las intervenciones de los concursantes quedarán accesibles a través de la web de Campus Iberus

Salud convoca 26 plazas de especialista de distintas áreas

• La distribución es de 3 de Medicina Preventiva y Salud Pública, 19 de Radiodiagnóstico y 4 de Biología Clínica

DN

Pamplona

El departamento de Salud aprobó varias convocatorias para la provisión, mediante concurso-oposición, de 26 plazas de especialista de distintas áreas en los organismos autónomos del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea.

Se trata de 3 puestos de especialista de área en Medicina Preventiva y Salud Pública, 19 de especialista de Área en Radiodiagnóstico, y cuatro puestos de trabajo de Biólogo Clínico.

Estos últimos tendrán como destino el Banco de Sangre y Tejidos de Navarra (1), el Servicio de Genética Médica (1) y el Servicio de Obstetricia y Ginecología del Complejo Hospitalario de Navarra (2).

Las convocatorias, cuyo plazo de inscripción se extiende desde hoy hasta el 4 de diciembre, servirán además para la constitución, a través de las pruebas selectivas, de listas de personas aspirantes al desempeño de dichos puestos de trabajo, tanto mediante contratación temporal como por promoción interna temporal.

Según se detalla en las bases de las convocatorias, las pruebas para la provisión de 3 plazas de especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública y 19 en Radiodiagnóstico darán comienzo en mayo de 2021, si bien se baraja la posibilidad de que se puedan retrasar unos meses, según la evolución de la pandemia.

Por su parte, las 4 plazas de Biólogo Clínico está previsto que se inicien en el mes de marzo del próximo año.

Fin de semana con tiempo variable y viento sur en Navarra

La previsión del meteorólogo Enrique Pérez de Eulate anuncia chubascos el sábado y mejoría el domingo

DN Pamplona

Hoy es probable alguna bruma o niebla matinal en algún valle. Habrá nubosidad variable, siendo las nubes menos apreciables cuanto más al norte donde predominará el sol y más abundantes en el valle del Ebro y la Ribera. Por la tarde

noche se espera algún chubasco, siendo más probable en el sur. Las temperaturas mínimas se moverán entre 1º/6º con algunas heladas en zonas de montaña; las máximas entre 14º/19º. El viento, del sur y sureste flojo arceciando en la parte final del día en áreas de montaña y zonas expuestas del norte.

Mañana el día será nuboso en buena parte de la Comunidad foral, aunque en la zona norte, Pirineos y áreas próximas las nubes serán menos destacables. No se descarta alguna bruma o niebla matinal en el valle del Ebro, zonas de Tierra Estella y áreas próximas.



Colorido otoñal en todo su esplendor en Belagua.

EFE (DIGES)

A lo largo del día es probable que pueda darse algún chubasco disperso, siendo la lluvia más probable y abundante de madrugada y siendo menos probables en el extremo norte. Las temperaturas

mínimas se moverán entre 7º/12º de media y las máximas oscilarán entre 16º/21º. El viento del sur y sureste será el protagonista del día soplando moderado con rachas fuertes, puntualmente podrán

darse rachas muy fuertes especialmente en montaña y áreas expuestas del norte.

El sábado predominarán los cielos nubosos. Desde la madrugada se esperan chubascos repartidos de forma irregular por cualquier punto, pudiendo ser localmente fuertes y tormentosos. A lo largo de la tarde y por la noche las precipitaciones irán cesando. Las temperaturas sufrirán pocas variaciones. El viento seguirá del sur y sureste moderado con alguna racha fuerte que en zonas de montaña y áreas expuestas del norte podrán ser muy fuertes. Por la tarde noche el viento irá a menos.

El domingo es probable la formación de alguna bruma o niebla matinal en valles, más probables en la Ribera. Será un día de sol y nubes y en principio sin lluvia. Las temperaturas seguirán sin grandes variaciones. El viento seguirá de sur y sureste flojo o moderado con alguna racha fuerte en montaña y zonas expuestas del norte.