

Piden extender a otros idiomas la escuela de padres 'online'

• El sindicato AFAPNA considera un agravio comparativo la iniciativa de Educación para familias con hijos en el modelo D

DN Pamplona

AFAPNA ha solicitado al Departamento de Educación que la iniciativa de escuela online de madres y padres con hijos escolarizados en modelos con euskera se extienda a todas las familias que tienen a sus hijos en programas multilingües de inglés, francés y alemán.

En un comunicado, el sindicato ha señalado que "es crucial que las familias de estos alumnos puedan disponer también de la posibilidad de conocer las herramientas de Google y ciberseguridad y los recursos de estos medios para las lenguas, instrumentos básicos para la vida diaria y para el apoyo en el aprendizaje de sus hijos".

Por ello, ha considerado que "no extender dicha escuela online de padres y madres al resto de lenguas, crea un agravio comparativo con el resto de familias de la Comunidad foral".

UNED acercará la historia a los jóvenes con una conferencia

• El historiador Iñigo Muneta impartirá mañana una charla de entrada gratuita dirigida a profesores de Secundaria

DN Pamplona

El Centro de UNED Pamplona acoge mañana las 17 h, la conferencia *Legajos en la mochila. Nuevos documentos para una Historia Social de Navarra en Educación Secundaria*. Será impartida por Iñigo Mugueta Moreno, profesor de Historia de UNED Pamplona y director de este proyecto, patrocinado por Fundación la Caixa y Fundación Caja Navarra. La entrada es libre y la conferencia está dirigida a profesores de Enseñanza Secundaria y a todas aquellas personas interesadas en la Historia de Navarra.

El proyecto recoge 43 fichas didácticas que parten de los documentos originales, muchos de ellos inéditos, que se custodian en diez archivos históricos, la mayor parte de ellos navarros. El objetivo del proyecto, como explica Mugueta, "es difundir y acercar la enseñanza de la Historia en los niveles de Secundaria y Bachillerato; crear una nueva herramienta de aprendizaje a distancia para el alumnado navarro".

La UPNA concede 26 premios extraordinarios de fin de grado y 12 de máster

Reconoce de oficio a los alumnos que obtuvieron su media igual o superior a 8 y la acreditación se acompaña de 300 euros

Ander Loyola logró el mejor expediente en grado de la UPNA y David Elizondo, el mejor expediente en máster

DN Pamplona

La UPNA ha concedido un total de 26 Premios Extraordinarios de Fin de Estudios de grado y otros 12 de máster correspondientes a alumnos que terminaron sus estudios en el curso académico 2017-18. Este galardón, que está dotado con 300€ por estudiante, reconoce, de oficio, a quienes acreditan una media igual o superior a 8 puntos. La Universidad establece un número limitado de premios por titulación. Esta distinción se incluye en el expediente y en el Suplemento Europeo al Título.

En la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, las premiadas han sido: Natalia Pinel Lara (tanto en Economía como en Administración y Dirección de Empresas) y María de Arístegui Lavín, Saray Sarasibar Larraya, Joxe Maria Barrutiabengoa Ortubal (todos del Grado en Administración y Dirección de Empresas). En la Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y de la Educación, se ha distinguido a Iñigo Tobes Sesma y a Ainara Zarantón Guillén (ambos, del Grado en Maestro en Educación Infantil), Amaia Martínez Sánchez, Irune Varea Hualde y Marina Vidaurrera Apesteguía (Grado en Maestro en Educación Primaria), a Hugo Fernández Aramendia (Grado en Sociología Aplicada) y a Maite Herranz Corcín (Grado en Trabajo Social).

Por su parte, en la Facultad de Ciencias Jurídicas han destacado Ander Loyola Sergio y Anaïs Arana Lanzos (ambos, del Grado en Derecho) e Irune Pérez de Irabayen Solanas (Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos).

Por otro lado, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y Biociencias se ha distinguido a Paula Resano Goizueta (Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural) y a Marta Gorria Muñoz (Grado en Innovación de Procesos y Productos Alimentarios).



David Elizondo, mejor en máster.



Ander Loyola, el mejor en grado.

En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial, Informática y Telecomunicación, los premiados han sido: Mikel Ramos Inza (Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica), Carlos García Vidaurrera (Grado en Ingeniería en Diseño Mecánico) Iñigo Belio Apaolaza (Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación), Álvaro Iribarren Zabalegui y Phuc Yau Dung Dang (ambos, del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales), Iker de la Nava Ortego (Grado en Ingeniería Informática) y Fernando Urtasun Elgorriaga (Grado en Ingeniería Mecánica).

Por último, en la Facultad de Ciencias de la Salud han destacado Olaia Zabaleta Azpíroz y Patricia Goyena Navarra, ambas, en el Grado en Enfermería; y Paula Goñi Morales en Fisioterapia.

En cuanto a los másteres universitarios, en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales las personas premiadas han sido Luz Alejandra Ciceri Beltrán (Máster Universitario en Dirección de Empresas) y Paula Astiz Monroy (Máster Universitario en Gestión por Procesos con Sistemas Integrados de Información). En la Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y de la Educación, los mejores expedientes han sido los de Endika Legarra Nuin y Mainer Balda Pérez (ambos, del Máster Universitario en Profesorado en Educación Secundaria). En la Facultad de Ciencias Jurídicas, por su parte, han destacado Andrea Goizueta García (Máster Universitario en Acceso a la Abogacía) y Javier González Tijero (Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales).

En la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, las premiadas han sido: Natalia Pinel Lara (tanto en Economía como en Administración y Dirección de Empresas) y María de Arístegui Lavín, Saray Sarasibar Larraya, Joxe Maria Barrutiabengoa Ortubal (todos del Grado en Administración y Dirección de Empresas). En la Facultad de Ciencias Humanas, Sociales y de la Educación, se ha distinguido a Iñigo Tobes Sesma y a Ainara Zarantón Guillén (ambos, del Grado en Maestro en Educación Infantil), Amaia Martínez Sánchez, Irune Varea Hualde y Marina Vidaurrera Apesteguía (Grado en Maestro en Educación Primaria), a Hugo Fernández Aramendia (Grado en Sociología Aplicada) y a Maite Herranz Corcín (Grado en Trabajo Social).

Premiados en másteres

Por otro lado, los mejores expedientes de máster en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y Biociencias han sido los de Martín Ecay Narvaiz (Máster Universitario en Ingeniería Agronómica), Saioa García Rodríguez (Máster Universitario en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección) y Uxue Galarza Iriarte (Máster Universitario en Tecnología y Calidad en las Industrias Agroalimentarias). En la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIIIT) los mejores expedientes de máster han sido los de Oleksandr Kudinov Brusentsev (Máster Universitario en Ingeniería de Materiales y Fabricación) y David Elizondo Martínez (Máster Universitario en Ingeniería Industrial).

Por último, en la Facultad de Ciencias de la Salud ha destacado Ania Irazoqui Ceberio (Máster Universitario en Salud Pública).



José María García-Mina Freire.

Reconocimiento al catedrático José María García-Mina

• El profesor pamplonés de la Universidad de Navarra es el nuevo presidente de la Sociedad Internacional de Sustancias Húmicas

DN Pamplona

El pamplonés José María García-Mina Freire, catedrático de Química Agrícola y Edafología de la Universidad de Navarra, ha sido nombrado presidente de la Sociedad Internacional de Sustancias Húmicas (International Humic Substances Society-IHSS).

La IHSS -fundada en Denver (Colorado, EE.UU.) en 1981-cuenta en la actualidad con 900 investigadores de 34 países y tiene como objetivo "promover el conocimiento e investigación científica de excelencia de la materia orgánica natural y, concretamente, de una familia de moléculas pertenecientes al humus denominadas sustancias húmicas", apunta García-Mina. Además, desde esta institución se pretende "la divulgación de estos conocimientos así como su aplicación práctica en la agricultura sostenible y la industria", añade.

Para el profesor de la Facultad de Ciencias, el trabajo de los próximos años debe estar orientado a "impulsar la investigación sobre los métodos de extracción, aislamiento y elucidación estructural de las sustancias húmicas". El investigador apunta otros retos futuros como son la aplicación industrial en los nuevos materiales y en la agricultura, y la descontaminación de ecosistemas.

 <p>Gobierno de Navarra</p>	 <p>Nafarroako Gobernua</p>	 <p>AGENDA 2030</p>	 <p>Expropiaciones Desjabetzeak</p>
<h3>Fiteroko araztegiaren birmoldatzea</h3> <p>Toki Administrazioiko eta Despopulazioko zuzendari nagusiaren urriaren 27ko 583/2020 Ebazpenaren bidez, "Fiteroko Hondakin Uren Araztegi birmoldatzea" proiektuak ukitutako ondasun eta eskubideak okupatu aurreko aktak egiteko datak adierazi dira.</p> <p>Ekitaldia Fiteroko Udaletxean egingen da, 2020ko azaroaren 26an. Aktak egiteko ordena eta ordutegia interesdunei jakinaraziko zaizkie, banakako zitazio zedularen bidez.</p>		<h3>Remodelación EDAR Fitero</h3> <p>Por Resolución 583/2020, de 27 de octubre, del Director General de Administración Local y Despoblación, se señalan las fechas para el levantamiento de actas previas a la ocupación de los bienes y derechos afectados por el proyecto "Remodelación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Fitero".</p> <p>El acto tendrá lugar en el Ayuntamiento de Fitero el día 26 de noviembre de 2020. El orden y horario para el levantamiento de las actas se comunicará a las personas interesadas mediante la oportuna cédula de citación individual.</p>	

 <p>Gobierno de Navarra</p>	 <p>Nafarroako Gobernua</p>	 <p>AGENDA 2030</p>	 <p>Expropiaciones Desjabetzeak</p>
<h3>Uxueko hondakin uren tratamendua</h3> <p>Toki Administrazioiko eta Despopulazioko zuzendari nagusiaren azaroaren 27ko 584/2020 Ebazpenaren bidez, "Uxueko hondakin-uren tratamendua" proiektuak ukitutako ondasun eta eskubideak okupatu aurreko aktak egiteko datak adierazi dira.</p> <p>Ekitaldia Uxueko Udaletxean egingen da, 2020ko azaroaren 27an. Aktak egiteko ordena eta ordutegia interesdunei jakinaraziko zaizkie, banakako zitazio zedularen bidez.</p>		<h3>Tratamiento de aguas residuales de Ujué / Uxue</h3> <p>Por Resolución 584/2020, de 27 de noviembre, del Director General de Administración Local y Despoblación, se señalan las fechas para el levantamiento de actas previas a la ocupación de los bienes y derechos afectados por el proyecto "Tratamiento de Aguas Residuales de Ujué / Uxue".</p> <p>El acto tendrá lugar en el Ayuntamiento de Ujué el día 27 de noviembre de 2020. El orden y horario para el levantamiento de las actas se comunicará a las personas interesadas mediante la oportuna cédula de citación individual.</p>	