



Instituto de Educación Secundaria los Olmos

I.E.S. LOS OLMOS

C/ Letur, s/n, 02006, ALBACETE



**CENTRO
PLURILINGÜE**
PROYECTO PLURILINGÜE
FRANCÉS - INGLÉS

ÍNDICE DE CONTENIDOS

- × INFORMACIÓN GENERAL.
- × OFERTA EDUCATIVA
- × ACTIVIDADES.

HELLO



BONJOUR



HOLA



INFORMACIÓN GENERAL



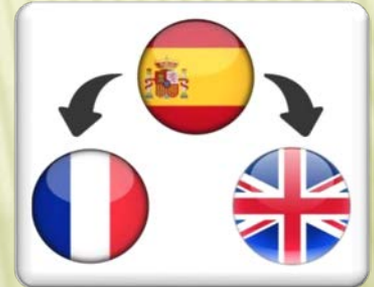
**CENTRO
PLURILINGÜE**
PROYECTO PLURILINGÜE
FRANCÉS - INGLÉS

- × OBJETIVOS GENERALES.
- × EQUIPO DIRECTIVO.
- × HORARIO
- × DESCRIPCIÓN DEL CENTRO



NUESTROS OBJETIVOS

- ✗ **POTENCIAR EL APRENDIZAJE DE LOS IDIOMAS.**
- ✗ **BUSCAR EL ÉXITO ESCOLAR DE TODOS LOS ALUMNOS.**
- ✗ **OFRECER ORIENTACIÓN SOBRE SALIDAS PROFESIONALES.**
- ✗ **MANTENER UN AMBIENTE BUENO DE TRABAJO Y ESTUDIO,**



EQUIPO DIRECTIVO



✘ *DIRECTORA*

María Castaño Martínez

✘ *JEFE DE ESTUDIOS*

Miguel Ángel Palacios Iniesta

✘ *SECRETARIA*

Pilar Mediano Serrano

✘ *JEFE DE ESTUDIOS ADJUNTO*

Fernando Fernández Ortíz

✘ *JEFE DE ESTUDIOS ADJUNTO*

Miguel Ángel Hernández Toledo

HORARIO



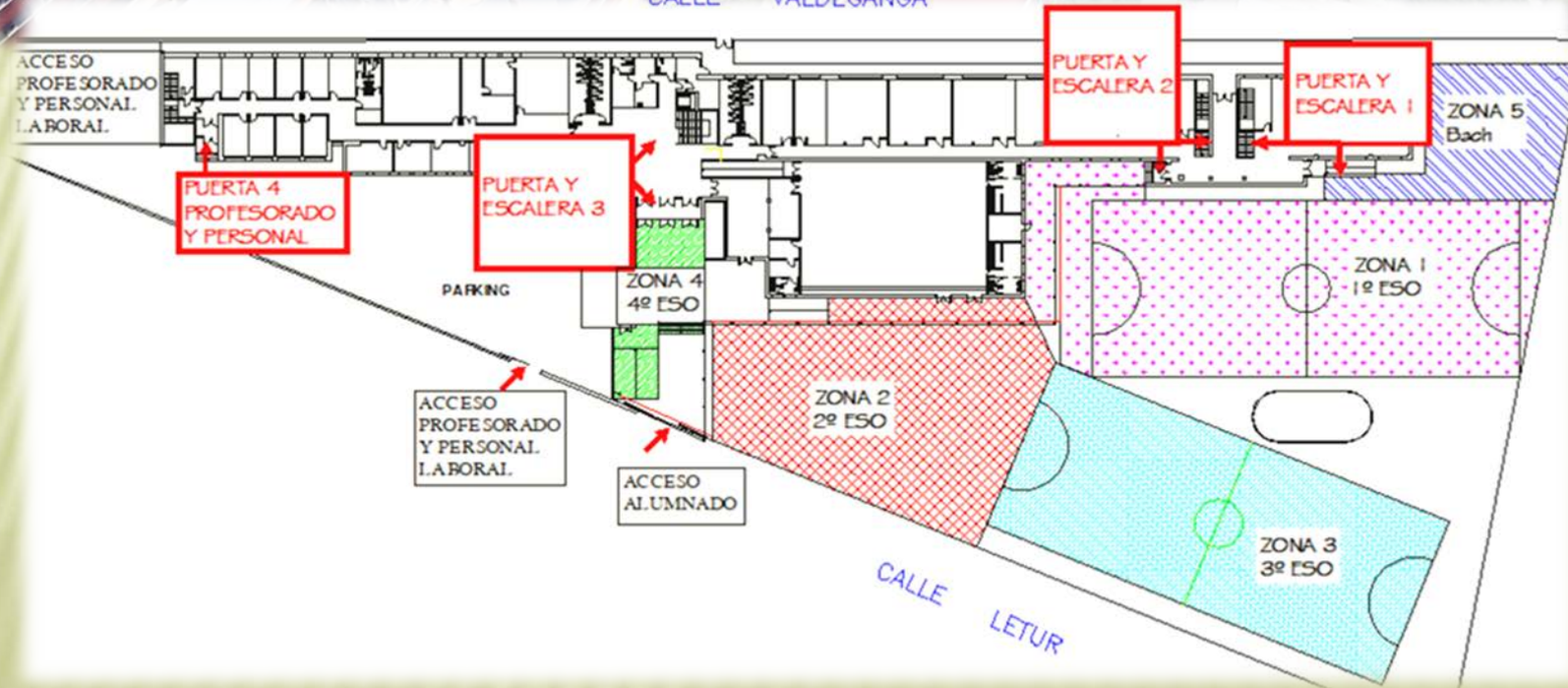
**CENTRO
PLURILINGÜE**

PROYECTO PLURILINGÜE
FRANCÉS - INGLÉS

HORARIO GENERAL	8,30 – 14,30 6 sesiones de 55 minutos	14,30 – 15,25 7ª hora	16,00 – 18,30 Martes y Jueves
	Recreo 30 minutos 11:15-11:45h		



DESCRIPCIÓN DEL CENTRO



DESCRIPCIÓN DEL CENTRO

PLANTA BAJA IES LOS OLMOS



SECRETARÍA
DIRECCIÓN Y
DEPARTAMENTOS

AULAS DE GRUPO

AULAS MATERIA

OFERTA EDUCATIVA

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA

BACHILLERATO: Tecnológico,
Ciencias de la Salud, Humanidades
y Ciencias Sociales

**Programa Plurilingüe de
Francés/Inglés de 1° a 4° ESO**

BACHIBAC: doble titulación en
Bachillerato Español y Baccalauréat
Francés

Pruebas DELF
(B1 / B2 de Francés)

**Programa Avanzado de
Inglés (Cambridge)**
(B1 / B2 de Inglés)

**Atención educativa
personalizada y Apoyos**



RESULTADOS FINALES PROMOCIÓN Y TITULACIÓN

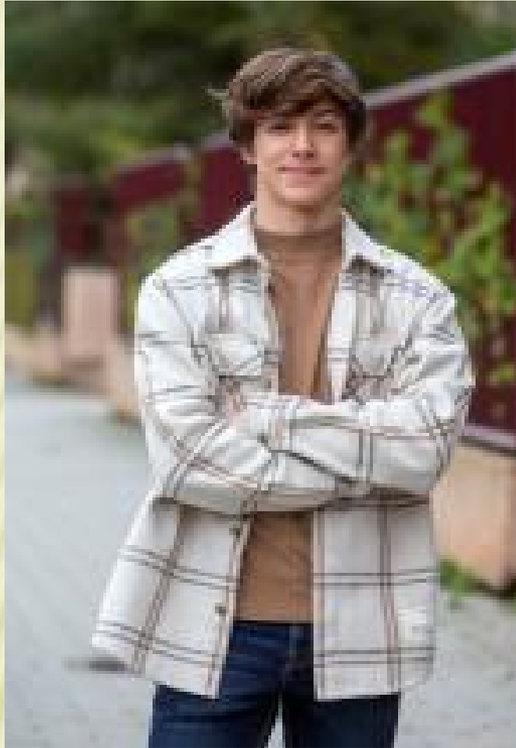
2022-2023



CENTRO
PLURILINGÜE
PROYECTO PLURILINGÜE
FRANCÉS - INGLÉS

1º ESO	2º ESO	3º ESO	4º ESO	1º BACH	2º BACH
94%	100%	94%	90%	96%	96%

El 14 de Álvaro, la máxima nota en la EvAU 2022



En Hoy por Hoy Albacete hemos conocido a **Álvaro Castilla**, un alumno albaceteño, **estudiante del Instituto de Educacion Secundaria Los Olmos**, ha conseguido un 14 en la EvAU celebrada los días 8, 9 y 10 de junio en Castilla-La Mancha.

Es decir, ha sacado un 10 en todos los exámenes de la antigua selectividad, incluidas las optativas, además de que su nota media de Bachillerato también es de un 10

FELICITACIONES A NUESTROS ALUMNOS

* Felicitación a nuestra alumna de 2º de Bachillerato **Begoña Cantos Roldán** por encontrarse entre los estudiantes con las mejores calificaciones **EvAU** en fase **obligatoria** para el curso académico 2020/2021.

* Felicitación a **Inés de la Peña Cabañero** de 2º de Bachillerato en el curso 2021-22, por haber obtenido el **Premio Extraordinario de Bachillerato** correspondiente al curso académico 2021-2022.

* Felicitación a la alumna **Sara Lucía González Pascual** de 1º de Bachillerato que en el Concurso literario de Creación Joven del Ayuntamiento de Albacete resultó ganadora en la categoría de **Primeros Creadores**, con su cuento "Paro cerebral"

* Felicitación a **Sofía Sánchez** de 2º de Bachillerato por sus excelentes calificaciones, **10 de media en el Bachillerato y un 13,82 en la Evau 2023**

1º ESO

		ASIGNATURAS	HORAS
COMUNES	Lengua Castellana y Literatura		5
	Geografía e Historia		4
	Inglés		4
	Biología y Geología (francés)		3
	Matemáticas (francés)		4
	Educación Física (inglés)		2
	Música		2
	Tecnología y Digitalización		2
	Religión //Atención educativa		1
OPTATIVAS (Elegir 1)	Francés		2
	Proyectos de Artes Plásticas y Visuales		
	Taller de emprendimiento y finanzas personales		



PROGRAMA PLURILINGÜE ESO

Nivel	Materias Bilingües (francés/inglés)	Horas	Total
1º ESO	(francés) MATEMÁTICAS	4	15 h
	(francés) BIOL Y GEOLOGÍA	3	
	Francés	2	
	(inglés) EDUCACIÓN FÍSICA	2	
	Inglés	4	
2º ESO	(Francés) MATEMÁTICAS	4	14h
	EDUCA. EN VALORES CÍVICOS Y ÉTICOS	2	
	Francés	2	
	(inglés) ED. PLÁSTICA Y AUDIO. V.	2	
	Inglés	4	
3º ESO	(francés) GEOGRAFÍA E HISTORIA	3	15h
	(francés) BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	3	
	Francés	2	
	(inglés) FÍSICA Y QUÍMICA	3	
	Inglés	3	
4º ESO	(Francés) todos: GEOGRAFÍA E HISTORIA	3	15/ 14h
	<u>Opción</u> BIOLOGÍA/GEOLOGÍA o	3	
	FILOSOFÍA	2	
	Francés	3	
	(inglés) EDUCACIÓN FÍSICA	2	
	Inglés	4	

BACHIBAC (DOBLE TITULACIÓN BACHILLERATO)

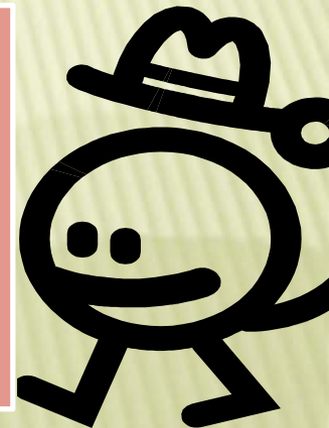
	BACHIBAC PROYECTO BILINGÜE FRANCÉS (BACHILLERATO)	Horas	Total
1º LOMLOE Bachibac	<i>FILOSOFÍA</i> <i>LENGUA Y LITERATURA FRANCESA</i>	3 5	21h
2º Bachibac LOMLOE	<i>HISTORIA DE ESPAÑA Y FRANCIA</i> <i>LENGUA Y LITERATURA FRANCESA</i> <i>HISTORIA DE LA FILOSOFÍA</i>	5 5 3	

PROYECTO PLURILINGÜE ESO Y BACHIBAC

Francés (2 -3 materias)/Inglés (1 materia)

Auxiliar de conversación **de lengua francesa.**

Certificado B1 -EOI (4º ESO)



BACHIBAC

Doble titulación (Fr. Es.)

Solo 5 centros en CLM

Exámenes para obtener

el B1-B2 DE

FRANCÉS/INGLÉS

DELF/Cambridge

EOI

-Curso de INMERSIÓN LINGÜÍSTICA (1 - 2 º 3º ESO)

-INTERCAMBIO en Francia (4º ESO)

- MOVILIDADES (15 días) en Bachillerato

INMERSIÓN LINGÜÍSTICA 2023 (INGLÉS 2º ESO)



1º BACHILLERATO LOMLOE- IES LOS OLMOS

COMUNES

FILOSOFÍA (En francés para Bachibac)	3h
LENGUA EXTRANJERA I	3h
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA I	4h
EDUCACIÓN FÍSICA	2h
RELIGIÓN	2h

1° BACHILLERATO MODALIDADES

ITINERARIO DE CIENCIAS E INGENIERÍA	ITINERARIO DE CIENCIAS DE LA SALUD
(materias Modalidad 4h) MATEMÁTICAS I	(materias Modalidad 4h) MATEMÁTICAS I
FÍSICA Y QUÍMICA	FÍSICA Y QUÍMICA
(elegir 1) - TECNOLOGÍA E INGENIERÍA I - DIBUJO TÉCNICO I	BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES.
Optativas 4 h (elegir 1) <i>/LLF 5h Bachibc/Francés I / Anatomía Aplicada/Desarrollo Digital/ Otra materia de modalidad y optativa.</i>	Optativas 4 h (elegir 1) <i>/LLF 5h Bachibc)/ Francés I/ Anatomía Aplicada/Desarrollo Digital/ Otra materia de modalidad y optativa.</i>

ITINERARIO DE HUMANIDADES

(materias **Modalidad** 4h)

LATÍN I

GRIEGO I

(elegir 1)

-HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO

-LITERATURA UNIVERSAL

Optativas 4 h (elegir 1)

/LLF Bachibac/Francés I /Lenguaje y Práctica Musical/Psicología/

Otra materia de modalidad y optativa.

ITINERARIO DE CIENCIAS SOCIALES

(materias **Modalidad** 4h)

MATEM. CCSSS I

ECONOMÍA

(elegir 1)

-HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO

-LITERATURA UNIVERSAL

Optativas 4 h (elegir 1)

/LLF 5h Bachibac)/ Francés I /Lenguaje y Práctica Musical/Psicología/

Otra materia de modalidad y optativa.

PROMOCIÓN BACHILLERATO

PROMOCIÓN

- Con todas las materias aprobadas
- Evaluación negativa en 1 o 2 materias

REPETICIÓN

- El alumnado que al término de 2º de Bachillerato, tuviera evaluación negativa en algunas materias podrá matricularse de ellas sin necesidad de cursar de nuevo las materias superadas o podrá optar por repetir el curso completo.

Para aprobar una materia del curso superior se ha de tener aprobadas las del mismo nombre de los cursos anteriores.

Se podrá matricular en una de 2º si no se ha cursado en 1º siempre que el profesorado que la imparta considere que puede aprovechar la de 2º. De lo contrario, deberá cursar también la de 1º

TITULO DE BACHILLE



- Para obtener el título de bachiller será necesaria la evaluación positiva en todas las materias de los dos cursos de bachillerato,
- Excepcionalmente, el equipo docente podrá decidir la obtención del título de Bachiller por un alumno o alumna que haya superado todas las materias salvo una, siempre que se cumplan además todas las condiciones siguientes:
 - Que el equipo docente considere que el alumno ha alcanzado los objetivos y competencias vinculados.
 - Que no se haya producido una inasistencia continuada y no justificada por parte del alumno/a en la materia.
 - Que al alumno o alumna se haya presentado a las pruebas y realizada las actividades necesarias para su evaluación, incluidas las de la convocatoria extraordinaria.
 - Que la media de todas las materias de la etapa, incluyendo la no aprobada, sea igual o superior a cinco.
 - En caso de no haber acuerdo unánime, las decisiones se tomarán por mayoría cualificada de dos tercios, de cada miembro del equipo de profesores.

NUESTRAS GRADUACIONES



ACTIVIDADES



Concursos: Tarjetas Navideñas, Postres Franceses, Relatos Cortos, Anuncios Publicitarios en Inglés, Concurso Cultural en Francés

Jornadas Literarias y Artísticas

Viajes Educativos a Bretaña, París, Dublín. Intercambios educativos con Francia. Viaje a la nieve en Semana Blanca

Convivencias educativas e inmersiones lingüísticas en Francés e Inglés

COMPROMETIDOS:
Campaña de recogida de Alimentos.
Actos del Día Internacional contra la violencia de Género. Carrera Solidaria.
Festival de Manos Unidas

Colaboración
con proyectos en Universidades

AMPA
Taller de Inteligencia Emocional para padres y profesores.
Apoyo a Actividades de Estudio.
Alquiler de Taquillas...

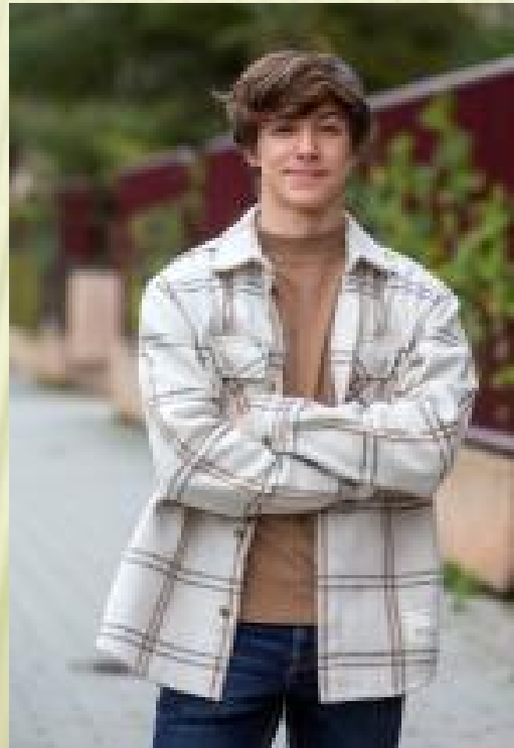


OLIMPIADAS CURSO 2021-22

XXXIII Olimpiada Española de Física

Enhorabuena a nuestro alumno **Álvaro Castilla Lamas** que se ha clasificado para la fase nacional de la XXXIII Olimpiada Española de Física.

.



**V OLIMPIADA DE DEBATE JURÍDICO-EMPRESARIAL
IES LOS OLMOS SUBCAMPEONES EN LA FASE FINAL DE CLM
CURSO 2021-22**

XIII Olimpiada Nacional de Geología

El día 26 de marzo 2022 se ha celebrado la 13ª Olimpiada Nacional de Geología en la Universidad de Almería. Las alumnas de 1º de Bachillerato **María Megías Zornoza** y **Sofía Sánchez Pérez** se clasificaron en la fase provincial y han asistido este fin de semana a la nacional.



Éxito albaceteño en la Olimpiada Matemática de Castilla-La Mancha

- Mayo 26, 2021
- Publicado en [Albacete \(/noticias/albacete.html\)](/noticias/albacete.html)



[/media/2021/05/14/14bb11b76d0eb87bca163ff4652e121a_XL.jpg](#)
Pablo Atienza Molina y Javier de Carlos Jareño son dos alumnos albaceteños que representarán junto al conquense Jorge de la Mata Castellanos a Castilla-La Mancha en la III Olimpiada Matemática Alevín. Además, el alumno Yoel Moya Charcos ha resultado segundo clasificado a nivel regional en la Olimpiada de Matemáticas y representará a la región en la XXXII Olimpiada matemática Nacional Junior, a celebrar ambas el 26 de junio.

Además en la categoría 14-16 ha resultado primera la alumna Lucía Martí Cobo y tercero el alumno Jonathan Brandon Gamecho Serna. En esta categoría no hay fase nacional.

Han estado acompañados por el presidente de la SCMPM Serapio García Cuesta y el secretario Juan Martínez-Tébar Giménez.



VIAJES





PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES EDUCATIVAS



LOS OLMOS EN PRENSA POR SU COMPROMISO CON LOS IDIOMAS

INSTITUTOS | RECONOCIMIENTOS

El IES Los Olmos logró el sello de calidad educativa que da Francia

La distinción 'LabelFrancÉducation', que reconoce la calidad de la enseñanza que se imparte, la tienen por ahora unos 250 centros de más de 50 países

EDUCACIÓN | ALBACETE

El Instituto de Educación Secundaria (IES) Los Olmos de Albacete logró el sello de calidad educativa *LabelFrancÉducation* que concede el gobierno francés.

Se trata de un sello que reconoce la calidad de la enseñanza que se imparte y que le ha sido con-

cedido a este instituto albacetense que cuenta con el programa de *Bachibac*, que permite a sus alumnos obtener la doble titulación española y francesa en Bachillerato.

En la actualidad, tienen esta acreditación un total de 258 centros educativos de 53 países distintos. El sello premia «la calidad de centros fuera de Francia que con-

tribuyen con sus acciones a difundir la lengua y la cultura francesas y, en especial, la enseñanza bilingüe de excelencia», como lo indicaron desde el IES Los Olmos.

El equipo docente del programa lingüístico de este instituto preparó un extenso dossier de candidatura para intentar lograr este sello que sí les ha sido concedido.

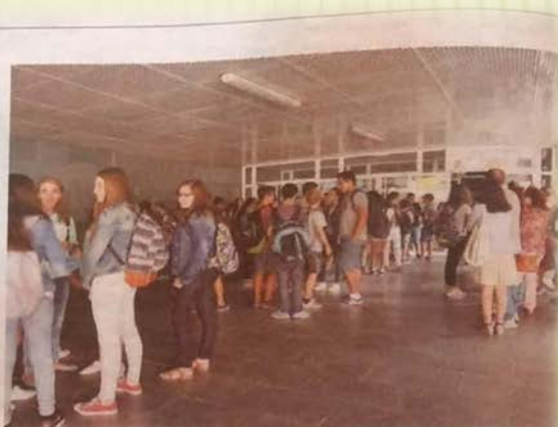


Imagen de archivo en el IES Los Olmos. / i. o.

EDUCACIÓN | EXCELENCIA

El programa 'Bachibac' del IES Los Olmos logró un 100% de éxito

TERESA ROLDÁN | ALBACETE

El 100% de la quinta promoción de estudiantes del programa *Bachibac*, que imparte únicamente en la capital y la provincia el IES Los Olmos, han superado en su totalidad las pruebas externas que permiten a los 21 alumnos que este curso han cursado esta modalidad obtener el título de Bachillerato tanto en el sistema español como en su homólogo francés, tras la realización de los exámenes que se celebraron entre los días 6 y 9 de este mes. Además,

más del 90% de los alumnos matriculados (pertenecientes tanto a los Bachilleratos de Ciencias de la Salud, Tecnológico, como Sociales y Humanidades) han obtenido una nota media por encima del siete.

Con la superación de estas pruebas externas, consistentes en exámenes tanto escritos como orales sobre las materias de Lengua y Literatura Francesa e Historia de España y Francia, los alumnos convalidan la parte obligatoria de la *Evau*, teniendo que presentarse sólo a la fase voluntaria de las materias es-

pecíficas en función de la carrera universitaria que deseen cursar el curso próximo.

En general, los alumnos que han cursado el programa del *Bachibac*, con tres horas lectivas más a la semana en segundo curso que un Bachillerato normal, tienen un buen expediente académico y suelen obtener unas calificaciones con una nota media por encima del 8,5%. Además, el *Bachibac* mejora las expectativas laborales de los alumnos que lo cursan una vez concluyen su etapa formativa.



Visita del consejero de Educación, Ángel Felpejo, a alumnos del 'Bachibac'. / jccm

LOS OLMOS COMPROMETIDOS CON LAS CIENCIAS

EDUCACIÓN | TECNOLOGÍA

El Instituto Los Olmos se hace con uno de los premios 'Stem' de Telefónica Educación Digital

Diseñado por alumnos de Segundo de Bachillerato, 'Agrotech' permite controlar las explotaciones ganaderas por app o móvil, desde rellenar el pienso en los comederos a llenar de agua en los bebederos

REDACCIÓN / ALBACETE

El proyecto *Agrotech*, del Instituto de Educación Secundaria (IES) Los Olmos de Albacete, ha sido uno de los ganadores de Desafío STEM (www.desafioSTEM.com), concurso interescolar de programación y robótica para contribuir a la implantación de una nueva forma de aprender las Stem (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) impulsado por Telefónica Educación Digital. Los

proyectos ganadores han sido seleccionados de entre las 652 propuestas desarrolladas por los más de 3.600 alumnos, de entre 14 y 18 años, y sus profesores. Castilla-La Mancha, con 52 proyectos, es la quinta región que más proyectos ha presentado a Desafío Stem.

Los otros proyectos premiados han sido *Rept* (Reciclar es para todos), del Colegio Santo Domingo de Güümar, Santa Cruz de Tenerife, y el *Detective Virtual*, del Colegio María

Virgen de Madrid. El premio a la *Mejor Escuela* ha sido para el colegio Al-Domingo 29 de abril de 2018 | La Tribuna de Albacete

app o móvil. Basado en una placa arduino y un conjunto de sensores, el

LA TRIBUNA DEL DOMINGO | 13

EDUCACIÓN | PUEBAS

Un estudiante del IES Los Olmos fue bronce nacional en la Olimpiada de Física

Pedro Palacios Almedros, que cursa segundo de Bachillerato, se mostró encantado con la experiencia en la que llevó lejos el nombre de Albacete

M.D.M. / ALBACETE

Desde pequeño, Pedro Palacios Almedros participó en la Olimpiada de Matemáticas, donde logró buenos resultados; pero este año, este estudiante albacetense, consiguió un importante reto: alcanzó la final nacional de la Olimpiada de Física y se llevó el bronce en estas pruebas que miden los conocimientos de estudiantes de instituto en esta materia.

Tímido y restando importancia al logro alcanzado en una de las asignaturas más arduas para muchos estudiantes, este alumno del Instituto de Educación Secundaria Los Olmos, en la capital, destacó que, de la experiencia, «lo mejor fue poder conocer a gente nueva». «Fue muy emocionante y me permitió conocer a otros jóvenes con mis inquietudes», señaló Pedro,

que recordaba que «llevaba años presentándome a las pruebas de Matemáticas y este año, como también me gusta mucho Física, decidí presentarme. Al llegar a la fase regional y empezar a prepararme más descubrí lo apasionante de la física». En la fase nacional estuvo en Valladolid y a la misma acudieron los tres castellano-manchegos que ganaron la fase regional.

DOBLE GRADO. Pedro Palacios, que cursa segundo de Bachillerato, en pocas semanas tendrá que medirse a las pruebas de acceso a la Universidad y lo hará con la mente puesta en lograr la nota para el doble grado que quiere hacer.

En este sentido, destacó su deseo de cursar el doble grado en Matemáticas e Informática que se oferta en la Universidad Complutense de Madrid.

Y cuestionado sobre en qué áreas le gustaría trabajar en el futuro si realiza ese doble grado, subrayó que «hay dos que me gustan mucho, relacionadas con esta formación, y que son la criptografía y la inteligencia artificial».

Recordaba que «me han gustado desde pequeño» y hacía hincapié en que «siempre me atrajo todo lo que tiene que ver con Informática, después me apasioné por las Matemáticas y ahora también por la Física, viendo que la Física es la aplicación de las Matemáticas al mundo real».

Pero además de dedicar horas y esfuerzo a sus estudios, para alcanzar los retos que se propone, también saca tiempo para sus aficiones, como cualquier joven de su misma edad.

Respecto a algunas de sus aficiones, enumeraba, entre otras, el te-



Pedro Palacios fue bronce en la Olimpiada Nacional de Física. / RUBEN SERRALLE

DECLARACIONES

PEDRO PALACIOS
ESTUDIANTE PREMIADO

«Desde pequeño participaba en la Olimpiada de Física a participar, «porque la experiencia merece la pena» y no se olvida de dar las gracias a sus profesores, a quienes atribuye parte de lo mucho que le gustan asignaturas como esta.

«La final fue muy emocionante y me permitió conocer a otros jóvenes con mis inquietudes»

nis, aunque reconoce que ahora puede dedicarle menos tiempo al estar en la recta final de Bachillerato y con las pruebas de acceso a la Universidad muy cerca.

Anima a otros jóvenes que puedan estar interesados en participar en pruebas como la Olimpiada de Física a participar, «porque la experiencia merece la pena» y no se olvida de dar las gracias a sus profesores, a quienes atribuye parte de lo mucho que le gustan asignaturas como esta.

Bronce en la Olimpiada de Física a nivel nacional, ahora centra ya sus esfuerzos en su expediente para poder cursar la doble titulación que quiere hacer en la Universidad.

LOS OLMOS Y LAS HUMANIDADES

La Tribuna de Albacete MIÉRCOLES 8 DE MAYO DE 2019

PANORAMA

PROYECTO 'ERAMUS+KA3'

El alcalde felicitó al IES Los Olmos por su plan de lenguaje inclusivo

REDACCIÓN / ALBACETE

El alcalde de la ciudad, Manuel Serrano, recibió en el Ayuntamiento a la directora del Instituto de Educación Secundaria Los Olmos de Albacete, María Castaño; a la profesora de Filosofía, Mercedes Morales, así como a los alumnos de 3º de la ESO que están participando en el programa *Erasmus+Ka3*, en el marco del protocolo ACT (*Active Citizenship Projects*), para conocer de primera mano la gran labor que están realizando en materia de valores éticos. Acompañado por la concejal de Juventud, María Gil, el alcalde felicitó a este instituto por haber re-

sultado escogido entre un total de 50 centros educativos de España para participar en esta iniciativa europea, al tiempo que ha puesto en valor el importante trabajo que están realizando los 13 alumnos participantes para fomentar competencias sociales y cívicas y promover una ciudadanía activa. Durante el encuentro, Manuel Serrano se interesó por el proyecto *Lenguaje inclusivo: cabemos todos*, en el que están trabajando estos alumnos, recordando que el Ayuntamiento también está trabajando para seguir construyendo un Albacete «mejor, más justo, inclusivo e igualitario para todos».



El alcalde, con alumnos y profesores de Los Olmos. / AYTO, ALBACETE

Alumnas del IES Los Olmos ganan el concurso 'La Ruta de El Quijote'

El certamen correspondía a la Olimpiada entre REDES y las hermanas María del Carmen y María Belén López obtuvieron como premio una impresora en 3D que recibirá su instituto

REDACCIÓN / ALBACETE

Dos alumnas del IES Los Olmos de Albacete resultaron ganadoras del concurso *La Ruta de El Quijote. Olimpiada entre REDES*, organizado por el Museo de las Ciencias de la Junta de Comunidades, en colaboración con Red Eléctrica de España, y que realiza un recorrido por las distintas ciencias que podemos encontrar descritas en la célebre novela de Cervantes.

La final tuvo lugar en Cuenca, con la presencia de medio centenar de alumnos de 12 centros educativos de la región.

Según informaron desde la Junta, esta olimpiada nace del convenio firmado entre el Museo

de las Ciencias de Castilla-La Mancha y Red Eléctrica de España y tenía por objetivo poner a prueba las habilidades y conocimientos del alumnado de Secundaria sobre conocimientos curriculares de una manera divertida y dar a conocer cómo funciona el sistema eléctrico español y la vinculación entre la electricidad y el progreso social. En esta olimpiada participaron 30 clases de segundo de Educación Secundaria Obligatoria, 30 clases de tercero y 37 de cuarto de Secundaria, con un total de 2.910 alumnos de la región.

El premio que recibirán es una impresora en 3D para el IES Los Olmos, donde estudian.



Un instante de la entrega del premio a las alumnas ganadoras. / JCCM