

Nº	ED.	AUTORES	PROYECTO	TUTOR	MODALIDAD	DESCRIPCION
1	2023 /2024	RAQUEL SÁNCHEZ RIVAS	GEOMETRIC COLORS	Eduardo Soudah Prieto	Patente	GEOMETRIC COLORS se presenta como un producto que permite a las personas con discapacidad visual la diferenciación de los diferentes lápices de colores.
2	2023 /2024	MARÍA PÉREZ CALVO	INCLUI(DO)S: LA MÚSICA AL ALCANCE DE TU TACTO	Claudia Marcela Möller	Patente	Prototipo de instrumento de cuerda frotada adaptado a personas con discapacidad visual para promover una educación musical inclusiva e igualitaria garantizando el derecho de todas las personas a producirla y consumirla, bajo el paradigma de una cultura universal para todas las personas
		IGNACIO GUTIERREZ ALLER				
	2023	LUCÍA RODRIGUEZ DÍEZ	TRONA PRIMARI: TRONA INFANTIL EVOLUTIVA	José Manuel Geijo Barrientos	Patente	Diseño de una trona infantil evolutiva que se transforma en mesa, silla y espacio de almacenamiento para alargar la vida útil del producto y acompañar al niño en su crecimiento.
3		JANA CUADRO FUENTE				
	/2024	LUCÍA SÁNCHEZ GALLEGO				
		BEATRIZ SORDO VECI				
		ÁLVARO ELICES ACERO			Patente	Instrumento de sensibilización social y nicho de alternativas para la movilidad segura de las personas mayores en los pasos de peatones.
	2023	NOELIA DE PRADO CARCELÉN	SEMÁFORO ADAPTATIVO	Paula Álvarez Merino y		
4	/2024	KHADIJA BELAOUJA		Juan María		
		ÁNGELA ARRANZ ARAÚZO		Prieto Lobato		
		JAVIER GARCÍA GARCÍA				











5	2023 /2024	RAQUEL SÁNCHEZ RIVAS	DISEÑO INCLUSIVO DE UNA MAQUETA INTERACTIVA SOBRE LA RED DE CANALES ROMANOS DE LAS MÉDULAS	Eduardo Soudah Prieto	Patente	Maqueta inclusiva e interactiva de la red de canales romanos que abastecían de agua los trabajos de extracción de oro en la explotación minera de Las Médulas, León. Mediante el deslizamiento de un conjunto de fichas sobre el relieve topográfico se facilita la comprensión del recorrido de cada uno de los canales. Gracias a la geometría de la maqueta, se garantiza el acceso a cualquier usuario brindando la posibilidad de explorar tanto la zona del relieve como los paneles informativos incorporados en los laterales de la estructura.
		ÁLVARO ELICES ACERO	LOS DESAFÍOS DE LA VEJEZ A TRAVÉS DE LA		Patente	Prototipos para sensibilizar mediante el juego sobre las
	2023 /2024	NOELIA DE PRADO CARCELÉN		Paula Álvarez Merino y Juan María Prieto Lobato		dificultades cotidianas que enfrentan las personas
6		KHADIJA BELAOUJA				mayores, buscando mediante la interactividad el fomento de una mayor comprensión
		ÁNGELA ARRANZ ARAÚZO				de la realidad y un aumento de la empatía hacia las necesidades de este segmento poblacional.
		JAVIER GARCÍA GARCÍA				
7	2023 /2024	MARCOS MUÑOZ ZORITA	TAVIN: TAPONES INFORMATIVOS PARA EXPERIENCIA INMERSIVA VITIVINÍCOLA COMPLETA.	Héctor Barbero San Juan	Patente	Tapones que incluyan información adicional en un código QR sobre el proceso de maduración del vino concretando diferentes aspectos de este para convertir la experiencia no únicamente en una cata del producto sino una experiencia completa que acerque y profundice en la cultura del vino tan arraigada en la región de Castilla y León.
8	2023 /2024	VÍCTOR ADRADOS FERNANDEZ	FABRICACIÓN DE UN MEDIDOR DE ENERGÍA CORRIENTE CONTINUA	Mª CRISTINA PÉREZ BARREIRO	Patente	Medidos de corriente continua con diseño adhoc específico para instalaciones fotovoltaicas de bajo coste.











	1		(OO) DADA INIOTAL A CIÓN	<u> </u>		T
			(CC) PARA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA			
9	2023 /2024	EVA SANCHEZ HERNANDEZ	NUEVO NANOMATERIAL BASADO EN OLIGÓMEROS DE QUITOSANO, CARBOXIMETILCELULOSA Y ALGINATO PARA LA VEHICULIZACIÓN DE BIOCOMPUESTOS EN ENVASES ACTIVOS PARA ALIMENTACIÓN	Jesús Martín Gil y Pablo Martín Ramos	Patente	Los nanomateriales y los recubrimientos comestibles enriquecidos con nanopartículas ofrecen ventajas significativas en comparación con los materiales de envasado convencionales, al mejorar la resistencia, durabilidad, flexibilidad, efecto barrera y capacidad de reutilización de los polímeros de envasado.
10	2023 /2024	JORGE RIVERO FERNANDEZ	VERSIÓN DIGITAL DEL JUEGO DE CARTAS DESIGN IN TIME	Nieves Fernández Villalobos	Propiedad Intelectual	El objetivo principal es convertir Design in Time en un juego digital que permita al usuario vivir la experiencia del juego de cartas incluso cuando se encuentra solo, sin la necesidad de encontrar otros jugadores. También se intenta, en esta versión digital, que el estudiante utilice la herramienta para poder seguir aprendiendo de manera lúdica.
11	2023 /2024	CLAUDIA RODRIGUEZ MARTINEZ	FUNDAS DE ASTA PARA TRANSPORTE DE GANADO.	Natalia Barranco Izquierdo	Patente	Funda para las astas del ganado, como por ejemplo las reses bravas, es proteger y garantizar el bienestar de los animales durante su transporte. Este objetivo se alinea con los principios de bienestar animal y ética en la ganadería, lo que es esencial tanto desde una perspectiva humanitaria como en términos de la calidad de la carne producida.
12	2023 /2024	SARA FERNANDERZ HERRERO	ODI_HACIA LA MEJORA DE LA EXPERIENCIA DE VISTA EN LA VILLA ROMANA EL VERGEL: DISPOSITIVO DE AUDIOGUÍA	Nieves Fernández Villalobos, Carlos Rodríguez y Sagrario	Patente	Odi es un dispositivo de audioguía y surge con el objetivo de otorgar una nueva manera de entender la forma en la que se transmite y recibe la información, así, se convierte en el guía y compañero perfecto para hacer de un recorrido de patrimonio cultural una experiencia colectiva, enriquecedora y realmente didáctica.











				Fernández Raga		Con Odi se quiere conseguir un disfrute de las narraciones en grupo, fomentando la interacción entre visitantes y haciendo que la transmisión de la información sea amena y compartida.
	2023	ALFONSO GARCÍA ALVARO	SISTEMA DE UP-GRADING GRAVIMÉTRICO PARA ENRIQUECER EL BIOGÁS EN BIOMETANO	Ignacio de		Equipo novedoso para el up-grading o purificación del biogás obtenido en el proceso de digestión anaerobia y
13	/2024	CÉSAR RUÍZ PALOMAR		Godos Crespo	Patente	que está compuesto principalmente por metano y dióxido de carbono, en biometano donde el componente
		FELIX GONZALO IBRAHIM				principal es el metano (>90%).
		ALFONSO GARCÍA ALVARO		Ignacio de Godos Crespo	Patente	Pieza construida de derivados de la resina del pino, un material de origen biológico, cuyo ensamblaje secuencial puede permitir la instalación de tamices vegetales en
	2023 /2024	CÉSAR RUÍZ PALOMAR	01075144 D5			suspensión sobre la superficie del agua con la finalidad
14		FELIX GONZALO IBRAHIM	SISTEMA DE FITODEPURACIÓN			de su aplicación sobre aguas residuales. Los objetivos principales en el uso de este prototipo como soporte flotante de las macrofitas en los humedales superficiales en los sistemas de depuración de menor de 2.000 habitantes equivalentes (hab-eq) es que sea económico, ecológico y sostenible.
		EMMA MANSO ENCINAS	CARRITO DE COMPRA MODULAR GIRATORIO			Sistema de tres cestas que se pueden girar 180 grados. Esto permite a los usuarios colocar los productos durante la compra de
15	2023 /2024	REBECA ANDREA TOVAR BATISTA		Patricia Zulueta Pérez	Patente	diferente forma, peso o tamaño de manera más ordenada. La capacidad de giro de las cestas también facilita el acceso a los productos del fondo sin tener que sacar todo lo demás, agilizar tanto el momento de la compra como el de vaciar el carro una vez has llegado a casa.











16	2023 /2024	CORINA DIEZ SANCHEZ	"FRUIT FIX" – JUEGO DE ESTIMULACIÓN COGNITIVA PARA PERSONAS CON ALZHEIMER Y DEMENCIA.	Alberto López del Río	Patente	Juego de mesa cuyo objetivo principal es ayudar al desarrollo cognitivo de pacientes con Alzheimer o demencia en las fases más leves de la enfermedad. También se propone como juego para niños pequeños, para ayudarles en el desarrollo de sus capacidades motoras, mentales y sensoriales.
		SAYAM VELA BOLADO			Patente	
		VICTORIA ACERO QUARTERONI	L'AMERE PROVENTO			
17	2023 /2024	MARÍA OLIVA LÓPEZ LLORENTE	LÙMIERE: PROYECTO SOBRE ECONOMÍA CIRCULAR DEL ACEITE	Alberto Sánchez Lite		Prototipo de máquina de filtrado de aceite de uso doméstico para la elaboración de velas.
	72024	ALEJANDRO VELA PISTORESI	USADO			2.5socios para la siazonasion de volde.
		SOFÍA ARREGUIN VELASCO				
		JUAN CARLOS RÍOS VICENTE	FASPT (FOLDABLE ADAPTABLE SEAT FOR PUBLIC TRANSPORT)	Víctor Julio Romero Redondo	Patente	Asiento de autobús plegable que permita de forma versátil adaptar la capacidad de carga del autobús, ocupando el mínimo espacio posible y siendo de fácil instalación en cualquier modelo de autobús.
18	2023	ANDRÉS SALAMANCA ÁLVAREZ				
10	/2024	RICARDO SERRANO HOLGADO				
		PABLO TRIGUEROS VEGA				
		RAQUEL MUÑOZ BARRIOS				Prototipo de máquina de reciclaje de un residuo que
	2022	EVA MURIEL MARTÍN		A lla autra		cada vez es más común y que muy poca gente suele
19	2023 /2024	SORAYA PÉREZ SÁNCHEZ	- MÁQUINA DE RECICLAJE DE CÁPSULAS DE CAFÉ	Alberto Sánchez Lite	Patente	reciclar: las cápsulas de café. El objetivo de la misma es separar en dos partes de una forma muy visual los restos de capé y el encapsulado del mismo.
		CLAUDIA SANTOS BEYEBACH				











		BEATRIZ SORDO VECI				
		FRANCISCO CARDEÑOSO PEREZ	HERMESVALL: APLICACIÓN			App como interfaz de comunicación para facilitar la comunicación entre los habitantes de la ciudad de
20	2023 /2024	JAIME CARDEÑOSO PEREZ	PARA LA COMUNICACIÓN INDIVIDUALIZADA CON LOS CIUDADANOS	Luis Miguel Molina Martín	Patente	Valladolid y el ayuntamiento con el fin de mejorar y solucionar con eficiencia los problemas que surjan en la ciudad, los cuales, empeoran la calidad de vida de los residentes como: papeleras llenas, baldosas rotas, farolas apagadas, etc
21	2023 /2024	ALBERTO DACAL TERON	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE DE UN MÓDULO DE CLASIFICACIÓN DE UNA MAQUETA DE FÁBRICA DE INDUSTRIA 4.0	Pedro Sanz Angulo	Patente	Prototipo para el montaje de un módulo de clasificación plenamente funcional
		MARINA VEGA LLORENTE	BUMBA: BOLÍGRAFO RECARGABLE FABRICADO CON MATERIALES SOSTENIBLES COMO EL BAMBÚ DE LA CARCASA Y EL PLÁSTICO RECICLADODEL CONTENEDOR DE LA TINTA	Pablo Federico		Bolígrafo recargable fabricado con materiales sostenibles como el bambú de la carcasa y el plástico reciclado del contenedor de la tinta. Al ser recargable, se consigue alargar la vida útil del producto de manera considerable y reducir los residuos plásticos que se generan al desechar un bolígrafo convencional cada vez que se termina la tinta.
22	2023 /2024	TERESA NIETO PEÑAS		Sánchez Mayoral y	Patente	
		RAQUEL SÁNCHEZ RIVAS		Pedro Sanz Angulo		











Nº	ED.	AUTORES	PROYECTO	TUTOR	MODALIDAD	DESCRIPCION
1	2024 /2025	MARCOS MUÑOZ ZORITA	KIT DE QUÍMICA ORGÁNICA DE BAJO COSTE PARA LA CREACIÓN DE MODELOS MOLECULARES (ECOQUIM)	Héctor Barbero y Rut Espina	Patente	Kit de ciencia sencillo de bajo coste y sostenible que involucra química, átomos, elementos y moléculas. Con un sistema de bloques y varillas auto encajables será posible construir modelos de moléculas y entender cómo se forman los compuestos.
2	2024 /2025	LAURA GONZÁLEZ NORIEGA NEREA SANTANDER MARTÍNEZ	PROPUESTA DE INNOVACIÓN SOCIAL CON TECNOLOGÍA ASISTIVA PARA LAS PERSONAS CON ALZHÉIMER: UNA "MANTA" PARA RECORDAR	Claudia Marcela Möller	Patente	Diseñar una solución de bajo coste para trabajar con los recuerdos de las personas que padecen alzhéimer
3	2024 /2025	LORENA IZQUIERDO SANZ MARIANA SANZ VILLA	LIMPIADOR PORTÁTIL PARA COPA MENSTRUAL	Pedro Sanz Angulo	Patente	Prototipo de limpiador portátil para la copa menstrual que resuelva las necesidades de higiene de las usuarias en diferentes entornos
4	2024 /2025	EVA SÁNCHEZ HERNÁNDEZ	NANOTRANSPORTADORES BIOPOLIMÉRICOS BASADOS EN ESTEVIÓSIDO PARA LA ENCAPSULACIÓN Y LIBERACIÓN CONTROLADA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS NATURALES EN APLICACIONES AGRÍCOLAS	Pablo Martín Ramos	Patente	Nanotransportadores biopoliméricos basados en esteviósido (un glucósido diterpeno) para la encapsulación y liberación controlada de compuestos bioactivos naturales, con el fin de mejorar la eficacia y sostenibilidad en sus aplicaciones agrícolas, particularmente en el control de enfermedades fúngicas como la producida por Botrytis cinerea
5	2024 /2025	JESÚS MARÍA SAN MARTÍN TORO	MÉTODO SOSTENIBLE PAR LA PRODUCCIÓN DE POLICOSANOL DE GRADO NUTRACÉTICO A PARTIR DE	Jesús Martín Gil y Pablo Martín Ramos	Patente	Método sostenible y altamente eficiente para la producción de policosanol de grado nutracéutico a partir de subproductos de la industria azucarera, específicamente la cera de caña de azúcar











			SUBPRODUCTOS DE CAÑA DE AZUCAR			
6	2024 /2025	LAURA BARTOLOMÉ QUEVEDO JUAN MANUEL CAMPOS RODRIGUEZ	OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE BOMBAS DE CALOR: CONFIGURACIÓN INNOVADORA Y REDUCCIÓN DEL TRABAJO DE COMPRESIÓN PARA MAYOR EFICIENCIA	Ana tejero	Patente	Mejora tecnológica orientada a incrementar la eficiencia energética y reducir el consumo de electricidad de las bombas de calor (BdC)
	2024 /2025	JAVIER GARCÍA GARCÍA	- VR BANKING SENIOR: SIMULADOR DE OPERACIONES BANCARIAS PARA PERSONAS MAYORES MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL.			Plataforma interactiva basada en realidad virtual que ayude a las personas mayores a familiarizarse con el uso de los cajeros automáticos de una manera amigable, intuitiva, segura y accesible.
		ÁLVARO ELICES ACERO				
		SARA GONZALEZ ALVAREZ		Juan María Prieto Lobato	Patente	
7		NOELIA DE PRADO CERCELÉN				
		KHADIJA BELAOUJA				
		ÁNGELA ARRANZ ARAUZO				
8	2024 /2025	ALEJANDRO CRESPO ORTEGA	TU SUEÑO A MEDIDA. ALMOHADAS COMPLETAMENTE PERSONALIZADAS IMPRESAS EN 3D (LYRA)	Pedro Sanz Angulo	Patente	El principal objetivo es que en función de unos parámetros del usuario (antropométricos y gustos) se pueda configurar una almohada cuyo interior estaría compuesto por una estructura en celosía volumétrica. Esta estructura, en combinación con una resina flexible, podría dar lugar a infinitas combinaciones y patrones











9	2024 /2025	BEATRIZ SORDO VECI	MESA EXTESIBLE CON ZONA DE ALMACENAMIENTO ELEVABLE, MESA LUP	Roberto Mostaza Fernandez	Patente	Diseño de un escritorio con zona de almacenamiento elevable que permita guardar en su interior una máquina de coser u otro objeto similar en tamaño, como un monitor de ordenador o incluso una pequeña estantería. Esta zona de almacenamiento quedaría oculta y se podrá subir mediante un mecanismo para colocar el objeto que esté dentro al ras de la mesa sin tener que cargar con él.
		LARA VALLEJO	TINTAPP: APP PARA	.		App como alternativa digital
10	2024 /2025	ROSANA GONZALEZ	MEJORAR LA COMPRENSIÓN LECTORA Y FOMENTAR EL PROCESO CREATIVO	Mónica Gutiérrez Ortega	Propiedad Intelectual	que aúna la necesidad social de mejorar la comprensión lectora, aumentar la presencia de procesos creativos y la utilización de las TIC para procesos de creación y de crecimiento personal.
11	2024 /2025	TERESA SIGÜENZA ANDRÉS	PANACEA: BEBIDA FERMENTADA A BASE DE PAN DESECHADO DE PANADERIA INDUSTRIALES DE LA REGIÓN DE CYL	Irma Caro Canales	Patente	PANACEA, un proyecto científico focalizado en la producción de una bebida fermentada a base de pan desechado de panaderías industriales de la región de Castilla y León.
		DANIEL FERRERO HEREDERO	INSPIRA: SISTEMA DE		Patente y	Aplicación para la medición del estrés de manera no
12	2024 /2025	SARA CRUZ ADRADOS	EVALUACIÓN DEL ESTRÉS	Jesús Poza	Propiedad	invasiva que sirva como herramienta complementaria de diagnóstico
	, = 3 = 3	DAVID RABANILO GONZÁLEZ	DE DIMULACIÓN CLINICA		Intelectual	
13	2024 /2025	LUCÍA SANCHEZ GALLEGO	DISEÑO DE MOBILIARIO MULTIFUNCIONAL: ASIENTO CONFIGURABLE PARA ENTORNOS DE OCIO Y TRABAJO	Alberto López del Rio	Patente	Mobiliario multifuncional adaptable a diferentes situaciones y necesidades del usuario a través de diferentes paneles y módulos móviles.
14	2024 /2025	PAULA HERNADEZ LUCAS	MALETA DE FACTURACIÓN INTELIGENTE VINCULADA A	Alberto Sanchez Lite	Patente	Maleta de facturación inteligente











		HUGO LLERAS CARRERAS DAVID SILVIA MULAS DANIEL ROA GARCÍA	UN GEMELO DIGITAL CON CAPACIDAD DE REGISTRO DE IMPACTOS Y OTRAS FUNCIONES DE SEGURIDAD Y CONTROL PARA EL USUARIO			son: transmi6r seguridad al usuario mediante la vinculación de esta a un gemelo digital y aportar una serie de características físicas que garanticen su durabilidad durante su uso
		SARA GONZALEZ ALVAREZ		M ^a Rosario		Mobiliario urbano que se ajuste a las necesidades específicas de las personas mayores es un reto clave en
15	2024 /2025	ÁLVARO ELICES ACERO	BANCO AMIGABLE	del Caz	Patente	la planificación de espacios públicos inclusivos. Las
		JAVIER GARCÍA GARCÍA		Enjuto		personas mayores presentan desafíos ergonómicos únicos, que incluyen movilidad reducida, problemas de
		MÓNICA SANZ ROSON				equilibrio y fatiga.
		SARA GONZALEZ ALVAREZ	HELPINDER: APLICACIÓN MÓVIL PARA LA CONEXIÓN DE PEROSONAS MAYORES EN ZONAS RURALES CON PROVEEDORES DE SERVICIOS Y APOYO	M ^a Rosario del Caz Enjuto	Propiedad Intelectual	Aplicación móvil para sistemas Android, Swift e iOS que presenta una estructura similar a la de las aplicaciones
		ÁLVARO ELICES ACERO				de citas o de servicios compartidos/ofertados como blablacar o superprof. Una estructura que depende, en primera instancia, de la creación de un perfil de
16	2024 /2025	JAVIER GARCÍA GARCÍA				usuario con verificación de datos: como los datos de contacto, que aportan transparencia y cercanía; la geolocalización de usuario en la que se ofrece o
		MARIO COBREROS DE CAZ				demanda servicios, para direccionar mejor la búsqueda; o el rango de precios (en el caso de servicios formales), que juega un papel intermedio entre la transparencia y la precisión en la búsqueda de servicio.
		PABLO GONZALEZ RICA				Prototipo de cuerpo de violín impreso en 3D, que
17	2024 /2025	JANA CUANDRA FUENTE	RESONANCIA EN 3D: INNOVANDO EL CUERPO DEL VILON PARA UNA MÚSICA ACCESIBLE	Jose Manuel Geijo Barrientos	Patente	mantenga la calidad acústica y sea una alternativa accesible y sostenible a los cuerpos de violines tradicionales de madera. El proyecto busca explorar cómo la fabricación aditiva puede mejorar el diseño del cuerpo del violín, haciéndolo más ligero, económico y personalizable











		PABLO GONZALEZ RICA				Accesorio innovador que facilite el uso de las llaves a
18	2024 /2025	JANA CUANDRA FUENTE	DISEÑO DE UN ACCESORIO PARA FACILITAR EL USO DE LAS LLAVES A PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA	Marta Úbeda Blanco	Patente	personas con movilidad reducida o problemas motores, mejorando su autonomía y calidad de vida. Esta iniciativa tiene como punto de partida un enfoque social y está dirigido a colectivos vulnerables como personas mayores, pacientes con Parkinson, personas con movilidad reducida en las extremidades superiores, entre otros.
19	2024 /2025	JANA CUANDRA FUENTE	LOOP: DISEÑO DE MOBILIARIO URBANO A PARTIR DE LA REUTILIZACIÓN DE PALAS DE AEROGENERADOR	Marta Úbeda Blanco	Patente	Loop es un diseño de banco público destinado a espacios verdes, que ofrece áreas de descanso versátiles y atractivas. Se fabrica a partir de palas de aerogenerador en desuso y es una claro ejemplo de proyecto de economía circular
20	2024 /2025	JANA CUANDRA FUENTE	SELLO DE BRAILE UNIVERSAL	Marta Úbeda Blanco	Patente	Sello configurable capaz de marcar todo el abecedario en braille sobre diferentes tipos de materiales como papel, cartulina, cartón, entre otros. Este sello está pensado para ser un instrumento práctico y versátil, que optimice y simplifique el proceso de estampación de textos en braille, permitiendo a los usuarios disponer de un único dispositivo ajustable, en lugar de una colección de sellos individuales para cada letra.
21	2024 /2025	MARTA DECIMAVILLA DOMINGUEZ_GIL RAQUEL AGUIRIANO GUERRA IRENE NEGRO ORTEGA CLARA DÍAZ MARTÍN	SMART GROW: MACETA INTELIGENTE INFANTIL	Alberto Sánchez Lite	Patente	Maceta inteligente infantil que mediante sensores podrá medir diferentes parámetros, los cuales se mostrarán en una aplicación móvil vinculada a la misma maceta por tecnología Bluetooth.
22	2024 /2025	JAIME CARDEÑOSO PÉREZ	BATERIAS SOSTENIBLES PARA EL	lker León	Patente	











		FRANCISCO CARDEÑOSO PÉREZ	ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA RENOVABLE			Batería basada en iones de sodio para su utilización en el almacenamiento de energía, como alternativa potencialmente más sostenible al uso del litio
23	2024 /2025	CLAUDIA RODRIGUEZ MARTINEZ	PUZZLE PARA PRACTICAR LA PRONUNCIACIÓN EN INGLÉS	Paula de Santiago González	Patente	Recurso educativo lúdico e interactivo que facilite a los niños la práctica de la pronunciación en inglés de manera divertida, desarrollando habilidades fonéticas y mejorando su confianza en el uso del idioma desde temprana edad.







