



RED DE CENTROS DE CAPACITACIÓN DIGITAL

DATOS IDENTIFICATIVOS	
Aula / Centro:	CPEPA JILOCA
ID (Código Centro/NIF*)	Q 4468229B
Dirección:	CI ENMEDIO 24 Planta Baja. 44200
Teléfono:	978730680
Correo electrónico:	cpecaalmocha@educa.aragon.es
Página web:	http://jilocacpepa.blogspot.com

(*) Entidades Locales

PROGRAMAS FORMATIVOS IMPARTIDOS EN EL AULA (Indicar el número de programas impartidos en el aula de capacitación digital y su temporalización)	
Nº Acciones formativas	3
Fecha de inicio de las acciones	1-5-2022
Fecha de finalización de las acciones	20-12-2024

INSTALACIONES /AULAS DIGITALES Breve descripción dotación de las aulas digitales (ordenadores, portátiles, impresoras, etc.)
Mailiano aula informática, ordenadores mesa, portátiles

MEDIDAS DE VISIBILIDAD (SOPORTE GRÁFICO)
Carteles centro
Redes sociales.



ENSEÑANZAS PARA PERSONAS ADULTAS CPEPA JILOCA 2024-2025

FORMACIÓN INICIAL

ESPAÑOL - CCSE

INGLÉS I, II, III

PRÁCTICAS DE LAS DESTREZAS ORALES EN LENGUA
EXTRANJERA

LENGUA EXTRANJERA EN LA MALETA

ENTRENAMIENTO Y APOYO A LA MEMORIA
INFORMÁTICA

CURSO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL IFC 823_2

ANIMACIÓN A LA LECTURA

INTELIGENCIA EMOCIONAL

SALUD INTEGRAL Y DESARROLLO PERSONAL

ENSEÑANZAS REGLADAS

ESPAD

COMPETENCIAS CLAVE N2/N3

PRUEBA DE ACCESO A GRADO MEDIO Y SUPERIOR

CURSOS MENTOR

PEAC

**Para más información llamar al 978 730 680 o por
whatsapp al 638 856 120. Estamos en C/ Enmedio, 24.**

Blog CPEPA JILOCA

Facebook jilolocacpepa



**Ayuntamiento
CALAMOCHA**

Pantallazos del curso

Classroom > IFC823_2 Operaciones con tecnologías habilitadoras digitales
Jiloca - Calamocho

Tablón

Personas

Trabajo de clase

Calificaciones

Gobierno de Aragón
Programa financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional, por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia y por la Unión Europea NextGenerationEU

Financiado por la Unión Euro NextGenerationEU

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

IFC823_2 Operaciones con tecnologías habilitadoras ...

Jiloca - Calamocho



Anuncia algo a tu clase

Generar enlace

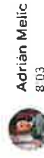
Código de clase

qh3sul

Proximas entregas

No tienes ninguna tarea para esta semana

Ver todo



Adrián Melic
8 D3

Cuando hablamos de gemelos digitales, suelen ser reproducir virtualmente fábricas o almacenes enteros. Pero también empezamos a simular cerebros pequeños.

- **Este es el cerebro de un gusano C. Elegans**. Es un cerebro muy simple y por eso se estudia mucho en informática. En el vídeo está siendo ejecutado en un Mac (un portátil). Como se ve, se comporta bastante parecido a un gusano de verdad.
- **El 11-jun, Google Deepmind publicó otra simulación de una rata virtual**. Utilizando datos de ratas reales, entrenaron un modelo para reproducir estos comportamientos en un simulador de física realista. La activación neural de la rata virtual se parece mucho a la de las ratas reales.

¿Para qué nos sirve esto? Pues para entender cómo de ordenador es nuestro cerebro, avanzar la investigación en neurociencia y en los sistemas de control robótico.



+ Crear

Todos los temas

Introducción

Introducción

Docentes: Encuesta inicial del curso (opci...

IA Texto e Imágenes - Principiante

Hola 7

Traducir un texto a otra lengua 2

Ponle un rol experto 2

Poema o rap sencillo 2

Tu primera imagen 3

Imagen combinando dos cosas 5

Respuesta solo con emojis 3

Tu biografía 2


IA Texto e Imágenes - Intermedio

 Texto con mensaje secreto ★

 Cómo separar material de instrucciones ...

 Resume una noticia ★★

 Resume una noticia en otro idioma ★★ –

 Ponle un rol experto II ★★

 Set de LEGO ★★

 Guión breve y 4 imágenes ★★

 Corrección gramatical ★★

 Ejemplos sencillos de conceptos teóricos...

 Corrige tu Currículum ★★

Ver más

IA Visión - Principiante

 Subir foto y pedir descripción ★

 Critica una vestimenta o una habitación ...



Ayuda con foto rara ★★☆☆



Padres explicando a sus hijos ★★☆☆

IA Audio - Principiante



Tu primera canción ★★☆☆



Dedica una canción ★★☆☆



Usa tu voz ★★☆☆



Practica idiomas con tu voz ★★☆☆



Canción absurda ★★☆☆

IA Vídeo - Principiante



OpenAI Sora ★



Animación con Pika ★★☆☆



Animación con Runway ★★☆☆



⊕ ↺ ↻ ↵ ↶ ☰

Robots, VR, AR e Impresión 3D - Test

B *I* U ↺ ↻ ↵ ↶ ☰

Descripción del formulario

Este formulario recoge automáticamente los correos de todos los encuestados. [Cambiar configuración](#)

¿Qué es la robótica?

- El estudio de las leyes de Asimov
- Una rama de la literatura que se centra en la ciencia ficción
- Una ciencia que une ingeniería mecánica, electrónica y computación

¿Qué compañía desarrolla el robot humanoide llamado Optimus?

- Boston Dynamics
- NASA

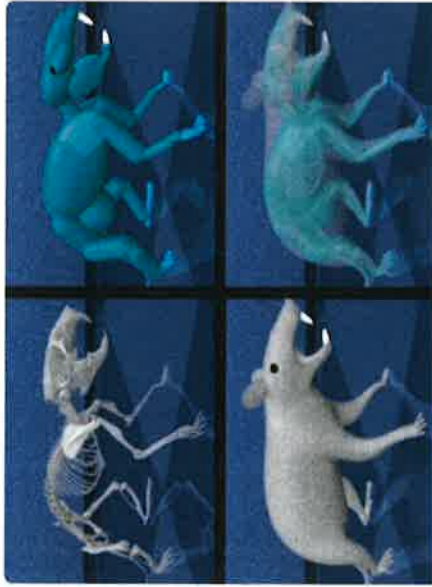


Adrián Melic
5:00

Cuando hablamos de gemelos digitales, suelen ser reproducidos virtualmente fábricas o almacenes enteros. Pero también empezamos a simular cerebros pequeños.

- **Este es el cerebro de un gusano C. Elegans.** Es un cerebro muy simple y por eso se estudia mucho en informática. En el video está siendo ejecutado en un Mac (un portátil). Como se ve, se comporta bastante parecido a un gusano de verdad.
- **El 11-jun, Google Deepmind publicó otra simulación de una rata virtual.** Utilizando datos de ratas reales, entrenaron un modelo para reproducir estos comportamientos en un simulador de física realista. La activación neural de la rata virtual se parece mucho a la de las ratas reales.

¿Para qué nos sirve esto? Pues para entender cómo de ordenador es nuestro cerebro, avanzar la investigación en neurociencia y en los sistemas de control robótico 🤖



GP0rGNKWIAAazja.jpg



Gusano digital en un Mac...
Vídeo



Rata virtual con cerebro d...
<https://neurosciencenews-com.ti>



Una rata virtual predice la ...
Vídeo



Añade un comentario de clase...





Adrian Melic

25 may

Algunas novedades:

- Tanto Google como Microsoft están probando a añadir anuncios en sus respuestas. Google, por ahora en EEUU, lee los resultados y los resume añadiendo algunos anuncios. Ha habido mucho cachondeo con estos resultados (por ejemplo poner pagamiento no tóxico en la pizza para que el queso se quede más sólido) pero muchos eran fallos y editados por la gente para conseguir likes. Microsoft también está probando en Copilot (GPT-4) a incluir anuncios en los resultados que cita en algunas respuestas. Lo bueno es que pronto estará ChatGPT 4o (GPT-4o) gratis en chatgpt.com y Sam Altman (el jefe) odia la publicidad, así que esperamos que no haya allí nunca. Añado dos videos de ejemplo.
- OpenAI ha anunciado que ha comenzado el entrenamiento de su siguiente modelo. Ahora usamos GPT-4 o GPT-4o, GPT-5 (o como lo llamen) ya está entrenado y probablemente lo veamos en junio o julio. Se estima que fue entrenado durante 4 meses, así que el siguiente modelo puede tardar más todavía. Luego lo prueban a fondo para evitar malos usos. Por ejemplo, GPT-4 lo probaron 6 meses tras el entrenamiento hasta que lo pusieron en nuestras manos. Es posible que veamos algo en noviembre tras las elecciones de EEUU y que podamos usarlo el año que viene. En un evento de Microsoft dijeron que comparativamente entrenar GPT-3 fue como un tiburón, GPT-4 fue como una orca y GPT-5 como una ballena azul. (ver imagen). lo siguiente no creo que tengas un animal para comparar...
- GPT-4o gratis en chatgpt.com todavía no se sabe cuándo estará disponible. Dijeron próximas semanas o meses. Así que habrá que esperar.
- Suno, el generador de música, está probando su versión 3.5. Nosotros usamos la v3.0. Si estás registrada o registrado en su web, puedes probar la versión 3.5 si la eliges manualmente (ver imagen).

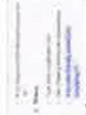


gpt-3 tiburón, gpt-4 orca, gpt-5 ballena azul.webp



google_gemini_ads.mp4

Vídeo



microsoft_copilot_ads.mp4

Vídeo



suno_v3.5.png

imagen

Sesión final - CPEPA Jiloca - IFC823_2 Operaciones con tecnologías habilitadoras digitales (2024-06-03 18:05 GMT+1)

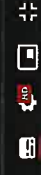


Adrián Melic

(Adrián Melic)

Que te vienen 100 de estos a la vez no con la

35:11 / 1:02:15



Set de LEGO ☆ - Luis M.B.M.



(Adrián Melic)

que esto no es un generador de imágenes es un generador es un soñador de imágenes





Noticias y futuro: GPT-4o Omnimodelo

Gratis:

- Texto
- ~~Imágenes~~
- GPTs
- Code Interpreter
- Subir archivos
- Visión
- Buscador

ChatGPT Plus/Teams (20-25€/mes):

- "Her"
- x5 capacidad y prioridad
- ¿más pronto?



Adrián Melic

(Adrián Melic)

ayuda con el vocabulario bla bla bla, no? Y tienes ahí como el profesor

Classroom > IFC823_2 Operaciones con tecnologías habilitadoras digitales
Nora C. Luna

Inicio **Temas de clase** Personas **Calificaciones**

[Ver historial de calificaciones](#)

Calificación	Fecha	Comentarios
1	Septiembre 2024	Operaciones con tecnologías habilitadoras digitales
2	Septiembre 2024	Operaciones con tecnologías habilitadoras digitales
3	Septiembre 2024	Operaciones con tecnologías habilitadoras digitales
4	Septiembre 2024	Operaciones con tecnologías habilitadoras digitales
5	Septiembre 2024	Operaciones con tecnologías habilitadoras digitales
Final		
4	Septiembre 2024	Operaciones con tecnologías habilitadoras digitales



El curso IFC823-2 se ofertó de mayo a junio del curso 22/23, completándose en septiembre, con una segunda matrícula, hasta el 13 de diciembre del curso 23/24.

Se dio difusión en los medios, a través de whatsapp, facebook y el blog de la escuela; además de que se informó al alumnado que se iba a ofertar el curso online, se ha completado la formación con cursos de promoción y extensión educativa, con la informática básica y avanzada que ofrece el CPEPA.

Todos los cursos han tenido un gran alcance, superando con creces la matrícula que en un principio habíamos estimado, especialmente el curso online, donde hemos podido matricular a 49 personas.