

16:00 h Nos movemos por la pobreza Energética

Patricia Aguilera e Isabel Bach, profesoras de la UPM, presentan un proyecto que impulsa la conciencia energética y teje un vínculo entre alumnos universitarios y alumnos con discapacidad intelectual. Proyecto ganador de la **Peonza de oro 2023**, que inspira cambios y construye un futuro inclusivo y sostenible.

ver proyecto



16:25 h Saberes Activos

¿Os imagináis trasladar el aula del CFGM de Atención a Personas en Situación de Dependencia a una sala del Centro de Servicios Sociales del municipio? ¿Que nuestros estudiantes del Ciclo hagan talleres para las personas mayores de Pliego? ¿Y el intercambio de aprendizajes que supone para ambos? ¿Y el laboratorio de experimentación e innovación que supone?. Peonza de Plata 2023

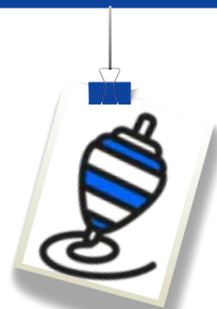
ver proyecto



16:45 h PREMIO ESPIRAL

Entrega de premios a los mejores proyectos inscritos en la categoría **IMPULSO DEL ALUMNO A TRAVÉS DE LA COOPERACIÓN DOCENTE**

Patrocina:



17:10 h Javier Tourón Presenta..

Javier Tourón presenta "Navegando hacia el Talento" una nueva publicación que hace un recorrido completo sobre las altas capacidades en España, analizando aspectos culturales, educativos, de desarrollo y aportando las reflexiones y referencias que la investigación refleja sobre el campo. Una publicación que, sin duda, interesa a familias y profesorado, por su calidad, rigor e impacto en nuestro desarrollo.

Presentación en diferido



17:15h ¿Qué nos piden los alumnos?

Un grupo de alumnos debaten sobre su educación, sus necesidades de aprendizaje y reflexionan sobre ¿Cómo podemos cambiar para generar un entorno más dinámico y motivador?

Moderan Elvira Fernández y Jose Manuel Pulido.
Participan: Julia Catalina, Rodrigo Pardo y Juan Del Rey, alumnos de secundaria.



17:25 h ¡Sé feliz Aprendiendo!

¿Qué significa aprender? Conductismo, cognitivismo, competencias... son muchos los paradigmas que hemos ido adoptando. El avance de la neurociencia pone el foco en la interacción entre emoción y cognición. Nos preguntaremos ¿se puede ser feliz en la escuela?

Diego Gómez

PhD en Educación y experto en Neurociencias aplicadas al proceso de aprendizaje (Neuromotivación y lectoescritura). Vocal del Ilustre Colegio de Doctores y Licenciados de CLM

Ver Blog



17:45h. Premio Espiral

Entrega premios al mejor **ESPACIO DE DIFUSIÓN EDUCATIVA**, premiado por el público y al mejor **ESPACIO DE CONTENIDOS** para la reflexión educativa, elegido por el jurado y el equipo de organización

17:50 h PREMIO ESPIRAL

Entrega del galardón a la **TRAYECTORIA DOCENTE** por toda una vida dedicada a transformar las aulas para transformar vidas. Este año otorgado a D. Luis Balbuena, ganador de 2 Premios Gines e impulsor de diversas iniciativas en el campo de la enseñanza de las matemáticas.

Ver bio



Ver Trayectoria



18:00 h Fiesta de Cumpleaños

Soplamos las velas de nuestro XVIII cumpleaños

¡y lo celebramos con sorteos y regalos para todos!



Despedida ... ¡Hasta la XIX Edición!

El 15 de Noviembre del 2024, abrimos el plazo de inscripción para la XVIII Edición del Premio Espiral 2026 (el premio pasa a ser bianual) ¡Prepara tus experiencias y se el protagonista en el próximo Espiral Learning Fest!



www.premioespiral.org

¡No te pierdas nada!

8:45 h Registro

TALLER GAMIFICACIÓN INMERSIVA

¡Apíntate!

Explora con EONESIA este taller de Gamificación Inmersiva



Visita nuestros Patrocinadores *¡Tienen mucho que ofrecerte!*



#ComparteExperiencia

www.ciberespiral.org
¡Sé Espiral!

¡Participa en el Premio Espiral!

<https://premioespiral.org/premio-espiral/inscripcion/>



9:30 h ¿18 años de innovación educativa?

El Premio Espiral cumple 18 años con el foco puesto en reconocer las mejores experiencias educativas y darles visibilidad. En estos 18 años hemos vivido grandes cambios. Tres ganadores de ediciones anteriores nos despiertan con un hilarante diálogo lleno de humor para reflexionar sobre nuestro rol, el entorno educativo y nuestra mentalidad docente.

Jose Manuel Pulido. Profesor de Secundaria de Inglés. Peonza de Plata 2021
Juan Francisco León. Profesor de Secundaria de Matemáticas. Peonza de Oro 2022
Isabel Andrades Pelayo. Profesora de Educación Especial. Peonza de Plata 2023



9:40 h Aulas del Futuro



¿Están los espacios educativos tradicionales adaptados a la tecnología de la sociedad actual? ¿Favorecen el aprendizaje del alumnado? ¡Ven a conocer experiencias prácticas de "Aula del Futuro"! Mostaremos cómo organizar el espacio en el aula y cómo la tecnología puede ayudarnos a llevar el aprendizaje de nuestros alumnos más lejos.

Francisco Javier Masero Suárez
ATD Servicio de Tecnologías de la Educación. Profesor de E.F. Máster en Educación y TIC. Máster en Gestión Deportiva. CODE WEEK Ambassador. Embajador Aula del Futuro. ApS Extremadura. Aulablog. Jurado y miembro del equipo Premio Espiral.
@fmasero



10:00 h ReflexIA



Estefanía Hita presenta su experiencia ReflexIA, un ejemplo de cómo la IA nos ayuda a impulsar la autoevaluación y la mejora continua del aprendizaje y el proceso de enseñanza

Estefanía Hita
Docente en VIU y UNIR en #TICedu. Formación de profesorado en TIC, evaluación y metodologías activas
@EstefaniaHita



10:20 h Alonso, Tricampeón del Mundo



Forma parte del equipo de Aston Martin y ¡Ayuda a Alonso a ganar su 3er Mundial de F1! Supera diferentes pruebas, deberás conseguir la vuelta rápida, cambio de neumáticos y cuándo cambiar el DRS en la recta final para poder ganar el mundial. Objetivo: profundizar en los contenidos de física correspondientes a la asignatura de Física y Química de 4º de ESO (cinemática y dinámica). Sergio Vegas y Rafael Dorado Miranda nos harán vivir la trepidante ciencia que hay tras los circuitos de F1

Rafael Dorado Miranda
CEO Eonesia | Digital Product Manager | Experto en Gamificación
@Rafaction

Sergio Vegas Simón
Experto en Gamificación y en programación



EONESIA

10:40 h PREMIO ESPIRAL

Entrega de premios a los mejores proyectos inscritos en la categoría IMPULSO DEL ALUMNO A TRAVÉS DE LA **TECNOLOGÍA**

Patrocina:



11:05 h Irpa, déjalos crear



Susan Rivera, Ganadora de la Peonza de Oro 2023 en la Categoría «Impacto a través de la tecnología» con su proyecto «IRPA, déjalos crear», explicará las claves y el impacto en el alumno.

Susan Rivero Roble
Universidad Católica de la Santísima Concepción | UCSC · Facultad de Educación. Master of Education. Investigación en Tecnologías emergentes, desarrollo de juegos digitales, metaanálisis, TPACK y DL Doctoranda ANID



11:25 h Sembrando Ciencia



Defendiendo el papel del educador como guía y a través de la mayéutica, Adán transforma la percepción de la ciencia y el rol de los alumnos. Su curiosidad los lleva a descubrir y transitar el camino de observación, análisis y pensamiento que llevó a los grandes científicos a plantear los teoremas que hoy forman parte del currículo académico.

Adán Manuel Yanes
Profesor de Física en Secundaria, espera que los enlaces propuestos de situaciones reales de su Aula Materia sirvan para visualizar la importancia de EMOCIONAR cada día en el aula fomentando la motivación a través de la curiosidad. Y sí, en un aula de Ciencias.



11:45 h Pausa Café



12:30 h Yo te cuido, tu me cuidas

Un proyecto que reta las destrezas de pensamiento en Educación Especial implicando a los alumnos a ser parte activa en la conservación del medio natural. ¿Por qué? ¿Para qué? ¿Cómo? lo deciden ellos desde la reflexión, debate y cooperación.

Isabel Andrades Pelayo
Maestra de Educación Primaria y PT. Experta en Altas Capacidades por la Unir (1ª promoción) y Maestra de Educación Especial, ha llevado a un CEE el aprendizaje por proyectos basado en el desarrollo de destrezas de pensamiento, logrando un desarrollo significativo en un alumnado especialmente vulnerable. Premio Peonza de Plata 2023.

@Xifo_x



12:50 h PREMIO ESPIRAL

Entrega de premios a los mejores proyectos inscritos en la categoría IMPULSO DEL ALUMNO A TRAVÉS DE LA **GUÍA DOCENTE**

Patrocina:



13:15 h Des-programar la Educación

Paula Rodríguez
Profesora de Física y Matemáticas en Secundaria



13:20 h Un pez con Mucha Espina

¿Para qué tengo que aprender esto? ¿De qué me sirve? ¿A dónde me lleva? Devolver el protagonismo a nuestros alumnos pasa por implicar su curiosidad e intereses y permitirles tomar decisiones sobre el enfoque, profundidad y complejidad de su aprendizaje. Una simple herramienta de visual thinking y las preguntas adecuadas pueden transformar el aula es un espacio de aprendizaje multinivel, basado en el análisis, evaluación, debate, interacción y diferenciación.

Paulina Bánfalvi
Experta en Altas Capacidades, Profesora del ExU Altas Capacidades en la UIB. Experta en Aprendizaje Basado en el Pensamiento, Desarrollo del Talento, Pensamiento Creativo y Aprendizaje Basado en Problemas. Autora de "La Rebelión del Talento". Ed. Aljibe.

@aacclarebelion



Ver Libro:

Ver Trayectoria

13:40 h Aprender sin Notas

¿Qué significa aprender? Conductismo, cognitivismo, competencias... son muchos los paradigmas que hemos ido adoptando. El avance de la neurociencia pone el foco en la interacción entre emoción y cognición. Nos preguntaremos ¿se puede ser feliz en la escuela?

Mariana Morales
Autora de «La observación en el aula» y coautora de «Evaluación formativa», ambas de la editorial SM

@MarianaMorale19



14:00 h Pausa Comida



Presentan:

Jose Manuel Pulido
Dr. en Filología Inglesa y docente en ESO, Bachillerato y Universidad.



Elvira Fernández Peña
Soy docente, escritora, divulgadora, podcaster, consultora educativa, creadora de contenidos online, madre y activista, pacifista, feminista, eterna estudiante, filántropa y omnívora cultural.

@elvira_fernndez



autora de...

comparte en:

Isabel Andrades Pelayo
Maestra de Primaria y Educación Especial. PT.
@Xifo_x



Juan Francisco León
Profesor de Matemáticas en Secundaria
@Yoquierapromat