

## Programa:

Jueves 15 de julio de 9:00 a 13:30

- 9:00 - 9:30: Inauguración del taller.  
9:35 - 10:30: Charla: Inteligencia colectiva y des-aprendizaje social de la educación tradicional.  
10:30 - 11:00: Presentación de proyectos de investigación en educación:  
- INCLEDUCAN ((IOGAG, ULPGC)  
- EMPODERA (ULL)  
- CO-edu (EIIIC, ULPGC)  
11:00 - 11:30: Café.  
11:30 - 13:30: Taller (I): Formación en valores y transparencia en el trabajo en equipo.

Jueves 15 de julio de 15:30 a 20:00

- 15:30 - 17:30: Taller (III): Lección magistral sin la venda en los ojos y el método Kolb.  
17:30 - 18:00: Café.  
18:00 - 20:00: Taller (I): Formación en valores y transparencia en el trabajo en equipo.

Viernes 16 de julio de 9:00 a 13:30

- 9:00 - 11:00: Taller (II): EmployAbility with LEGO.  
11:00 - 11:30: Café.  
11:30 - 13:30: Taller (III) Lección magistral sin la venda en los ojos y el método Kolb.

Podrán conseguir una acreditación de 0,5 ECTS en el PFPDI, los participantes de ambas sesiones que realicen las actividades propuestas para las mismas.

## Organizadores:



ULPGC

Vicerrectorado de Profesorado  
Ordenación Académica  
e Innovación Educativa



ULPGC

Escuela de Ingenierías  
Industriales y Civiles

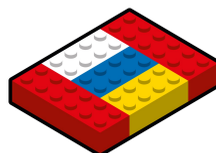
eiiic

## Con la colaboración de:



Talento y  
Cultura

By DAG



BrickCanarias



ULPGC

Escuela de  
Ingeniería  
Industriales  
y Civiles

eiiic

V Taller de  
Innovación  
Educativa

## Temática general:

Competencias transversales en la  
educación superior

## Con la colaboración del profesor invitado:

Ángel Fidalgo Blanco

Profesor en la Universidad Politécnica de  
Madrid.

## Y con la participación de la invitada:

Laura Beranger Cordero

Domingo Alonso Group

## ¿Cuándo?

Jueves 15 de julio | 9:00 - 13:30

Viernes 16 de julio | 9:00 - 13:30

## ¿Dónde?

Salón de Actos y Biblioteca de la EIIIC  
Edificio NEXO #Espacio Innovación

## ¿Cómo?

Solicitando inscripción en:  
[sub\\_ient@eiic.ulpgc.es](mailto:sub_ient@eiic.ulpgc.es)



ULPGC

Vicerrectorado de Profesorado  
Ordenación Académica  
e Innovación Educativa

co-edu

Competencias transversales desde la EIIIC  
para su ecosistema social

Charla:

## Inteligencia colectiva y des-aprendizaje social de la educación tradicional

Ángel Fidalgo Blanco (UPM)

La sociedad demanda de innovaciones en muchos sectores por el efecto dinamizador sobre su avance. Sin embargo, en el ámbito de la educación surge cierto nivel de oposición a la introducción de cambios para su mejora. Una característica de la innovación en educación, frente a otros sectores, es que se innova en el contexto de una asignatura, no en el contexto general de la educación. Pensar en global y actuar en local es clave para impulsar el cambio metodológico en el proceso de aprendizaje, así como su aceptación y demanda por parte de la sociedad. En esta conferencia se describen cómo los procesos basados en inteligencia colectiva y aprendizaje organizacional contribuirán tanto a mejorar el aprendizaje de cada asignatura (diversidad) como el del propio sector educativo (globalidad).

Talleres:

## Formación en valores y transparencia en el trabajo colaborativo y en equipo

Ángel Fidalgo Blanco (UPM)

Una de las demandas más importantes de la sociedad es que nuestro alumnado adquiera capacidades para el trabajo colaborativo, el trabajo en equipo y el liderazgo. Pero también demanda que ese trabajo se realice atendiendo a valores éticos y morales. La transparencia es una técnica muy simple que permite al profesorado ver la evolución en tiempo real del trabajo colaborativo y en equipo, desde el punto de vista individual y grupal. En este taller mostraremos cómo se puede aplicar la técnica de la transparencia en la una plataforma e-learning como Moodle, tanto para tareas colaborativas del alumnado como para el trabajo en equipo. Así mismo, veremos los resultados que produce esta técnica en la percepción que tiene el alumnado sobre la formación en valores que ha recibido.

Taller:

## EmployAbility with LEGO

Laura Beranger Cordero  
(Domingo Alonso Group)

La curiosidad, las ganas de aprender constantemente, la capacidad de adaptarse a los cambios o la mentalidad digital son competencias clave para la empleabilidad de I@s recién titulad@s. En este taller trabajaremos esas competencias a través de las piezas LEGO, una metodología innovadora que nos hará reflexionar mientras usamos la creatividad para divertirnos.

¡Vuelve a ser un niño!

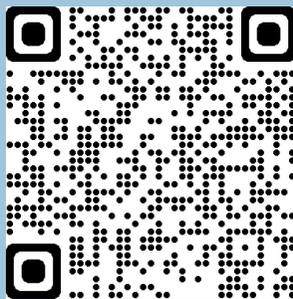
Te esperamos :)

## Lección magistral sin la venda en los ojos y el método de Kolb

Ángel Fidalgo Blanco (UPM)

¿Se acuerda como aprendió a montar en bici? Lo más probable es que le dejaran subir a la bici, intentó pedalear y se cayó al suelo. A partir de la caída corrigieron sus errores y, muy a menudo, tras repetir varias veces el proceso, aprendió una habilidad que ya nunca olvidó.

Este método de aprendizaje, por tanto, no es nuevo. Cuando conocemos los aspectos concretos que debe mejorar nuestro alumnado, podemos organizar el proceso de formación con más precisión. El problema es cómo hacerlo en las condiciones de masificación actuales en nuestras aulas. En este taller mostraremos cómo, a partir del método de innovación Aula Invertida, podemos tener una visión de los puntos fuertes y débiles de nuestro alumnado antes de que lleguen a la sesión del aula.



Domingo Alonso Group presenta...

## EMPLOYABILITY WITH LEGO

Trabajaremos las competencias claves presentes y futuras para la empleabilidad de los recién titulados

16 de Julio de 2021 | 09:00H

¡Te esperamos!

Talento y Cultura  
By DAG