

### 1ª ACCIÓN FORMATIVA

#### TÍTULO ACCIÓN : JORNADAS DE FORMACIÓN EN METODOLOGÍA "PROJECT BASED LEARNING"

Acción:	Jornadas De Formación En Metodología "Project Based Learning"
Línea de Actuación:	Formación para formar en competencias genéricas
Objetivo:	Transferencia de conocimiento- Project Based Learning (PBL) y Whole Brain Learning Compartir la experiencia en SERC (South Eastern Regional Collegue, Irlanda del Norte) con el diseño e implementación de PBL Compartir la experiencia de SERC con whole brain learning Ayudar al PDI a desarrollar PBL en el curriculum de la UEMC Revisión de competencias transversales y su adecuación a la Universidad
Profesor:	Kieran Mckenna
Responsable:	Maria Eugenia Martín Jato/Sonia Garrote Fernández
Metodología	Expositiva y Práctica
Duración:	13 h y 30 minutos
Fecha:	23 y 24 de enero de 2018
Horario:	Día 23 de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00 / Día 24 de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 17:30
Aula:	1223

#### DESTINATARIOS

Profesores de la UEMC que quieran trabajar en mejorar la metodología docente y en particular PBL - Project Based Learning-. Toda la formación se impartirá en inglés.

#### INSCRIPCIÓN

La inscripción se realiza por vía electrónica en el siguiente enlace:

<https://unidt-form.uemc.es/jornadas-de-formacion-en-metodologia-project-base-learning/>

Plazo tope para la inscripción: **17 de enero de 2018 hasta las 14:00**

Número máximo de plazas: 40

Si durante la inscripción se plantean dudas o problemas contacta con Sonia Garrote en sgarrote@uemc.es.

#### CONTENIDOS

##### Day 1

- Rationale behind PBL – whole brain learning (1hr)
- Introduction to Ingenio (SERC whole brain learning on-line diagnostic tool) (1hr)
- Transversal Skills – relationship with PBL (30mins)
- Introduction to SERC PBL process (1hr)
- The learning environment (30mins)
- Barriers to Learning (30mins)
- PBL challenge (2.5 hrs)

##### Day 2

- PBL case study (30 mins)
- Workshop 1 – Application of PBL to individual curriculum discipline (3 hrs)
- Workshop 2 – application of PBL to multi-disciplinary scenario (3 hrs)