

•Profesorado de gran trayectoria y reconocimiento: José R. Lago, Gerardo Echeita, David Duran, Juan Manuel Escudero, Juan Carlos Torrego, Amador Guarro, Francisco Zariquiey, Laura Rayón, Ángeles Bueno, Elvira González, Concepción Martínez, Yolanda Muñoz, Inmaculada Camba, Jesús Menes, José Javier Vicente, Paca Hernández e Ignacio Perlado, entre otros.

Profesorado_



- Preinscripción: hasta el 9 de enero de 2019** en la Fundación General de la Universidad de Alcalá. Dto Formación y Congresos. Telf.: 918797430 / 918797431 / cursos@fgua.es
- Matrícula:** La realizará la Fundación, **del 5 al 7 de febrero** de 2019.
- Importe:** 1800 €

Matrícula_



- De enero a diciembre de 2019**

Duración_



•**Esta formación se realizará en las instalaciones de Gredos San Diego Vallecas, Avda. del Parque de Palomeras Bajas, 14. 28018 Madrid.**

•Fundación General de la Universidad de Alcalá <https://www.fgua.es/>

•Correo a: coopera.convivencia@uah.es

•Web Escuela de Postgrado UAH: https://portal.uah.es/portal/page/portal/posgrado/posgrados_propios/ (Ciencias Sociales y Jurídicas)

Información_



IMPORTANTE_

Las personas que cursen o hayan cursado el Experto en Convivencia y Mediación de conflictos en el ámbito educativo, pueden obtener el título de **Máster en Educación: aprendizaje cooperativo, convivencia y mediación de conflictos** tras la realización de 6 créditos adicionales

EXPERTO EN APRENDIZAJE COOPERATIVO

XIII EDICIÓN / AÑO 2019



Universidad
de Alcalá

Con la colaboración de



GSD
cooperativa

En un momento en el que el formato de la escuela tradicional deja de responder a las necesidades que demanda la sociedad, surge el aprendizaje cooperativo como una opción metodológica que responde a las necesidades de una sociedad multicultural y diversa como la nuestra. El equipo docente de este estudio posee una amplia experiencia en este ámbito de formación ya que este Experto Universitario de la Universidad de Alcalá, pionero en el Estado Español, se ha venido desarrollando en modalidad presencial desde hace once ediciones.

Destinado a_

- Titulados universitarios españoles y extranjeros.

Objetivos_

- Obtener una comprensión profunda sobre los fundamentos y estrategias principales del aprendizaje cooperativo.
- Diseñar estrategias de organización para el desarrollo del aprendizaje cooperativo en el aula.
- Analizar su papel en la atención a la diversidad.
- Favorecer su inserción en la realidad de los centros.
- Generar conocimiento útil desde la puesta en práctica del aprendizaje cooperativo en las aulas.
- Establecer una integración entre los sistemas de aprendizaje cooperativo y las estrategias colaborativas de resolución de conflictos de convivencia.
- Estimular la inquietud por innovar en el campo del aprendizaje cooperativo y la resolución pacífica de conflictos.
- Aprender dentro de un contexto de colaboración entre los diferentes participantes y el profesorado, que actuará como facilitador del trabajo grupal o individual entre otros.

Contenidos_

- El título de EXPERTO UNIVERSITARIO se obtiene con la realización de 27 créditos ECTS

Fundamentación del aprendizaje cooperativo / 3 créditos

Antecedentes, historia y situación actual. Bases en las que se sustenta e investigaciones en este campo. Papel del profesor: Competencias docentes.

Implantación del aprendizaje cooperativo / 6 créditos

Reflexión sobre la implantación de cambios e innovaciones en el aula y centro: instrumentos y herramientas. La implantación del aprendizaje cooperativo en el aula: ámbitos a tener en cuenta y procedimientos a seguir.

Practicum en aprendizaje cooperativo / 4 créditos

Elementos del aprendizaje cooperativo / 4 créditos

Elementos que configuran el aprendizaje cooperativo: descripción y estudio. Utilización de los elementos para el diseño y puesta en marcha de situaciones cooperativas en el aula.

Programación de unidades didácticas en aprendizaje cooperativo / 4 créditos

Contextualización y diseño. Usos de recursos de las tecnologías de la información y la comunicación en las unidades didácticas cooperativas: web 2.0.

Memoria fin de estudio / 6 créditos