

CURSO

MATEMÁTICAS A TRAVÉS DE LOS JUEGOS DE MESA

(11 horas – 1 crédito)

Dirigido a docentes de Educación Primaria

PROGRAMA DEL CURSO

MÓDULO PRESENCIAL (9 horas)

Horario de 16:30 a 19:30 horas

● **Jueves, 22 de febrero:**

Matemáticas socioafectivas a través de los juegos de mesa.

Alicia Martínez González. Profesora Titular de Universidad de la Facultad de Educación de la Universidad de Burgos. Directora del Grupo de Innovación Docente en Educación Matemática [GIDEMat](#).

● **Lunes, 26 de febrero:**

Aprendizaje Basado en Juegos.

Iván Jesús Baena Sierra. Creador de [Cuéntame un Juego](#). Experto en juegos de mesa y Aprendizaje Basado en Juegos (ABJ).

Isabel María Umbría Andrades. Licenciada en Comunicación Audiovisual. Creadora de [Cuéntame un Juego](#). Experta en juegos de mesa y Aprendizaje Basado en Juegos (ABJ).

● **Martes, 27 de febrero:**

Situaciones de aprendizaje con juegos de mesa. Flexibilidad cognitiva.

Iván Jesús Baena Sierra.

Isabel María Umbría Andrades.

MÓDULO DE APLICACIÓN (2 horas)

Fase de trabajo a desarrollar en el centro con el alumnado. Se solicitará a cada participante una breve actividad para llevar al aula. Se facilitará un guion.

LUGAR Y HORARIO

Este curso se realizará de forma presencial en el laboratorio de Matemáticas (3ª planta) de [la Facultad de Educación de Burgos](#) (Calle Villadiego, 1, 09001 Burgos)

INFORMACIÓN Y CONVOCATORIA

Inscripciones en el IFIE de la UBU:

https://www.ubu.es/sites/default/files/portal_page/files/ficha_de_inscripcion_cursos_ifie_programa_i_0.doc

IFIE

ifie@ubu.es

Plazo hasta el 12 de febrero de 2024

IFIEubu

