

CURSO

MATERIALES MANIPULATIVOS PARA LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS. PRIMARIA

(15 horas – 1,5 créditos)

Dirigido a docentes de Educación Primaria

PROGRAMA DEL CURSO

MÓDULO PRESENCIAL (12 horas)

Horario de 16:30 a 19:30 horas

● **Jueves, 25 de enero:**

Sentido de la medida (Bloque B) y pensamiento computacional.

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](#).

● **Martes, 30 de enero:**

Sentido estocástico (Bloque E).

Alba Santamaría Herrera. Graduada en Química. Máster Universitario en Profesor de ESO, Bachillerato y Formación Profesional. Actualmente, doctoranda en la Universidad de Burgos y profesora asociada del área de Didáctica de las Matemáticas de la Universidad de Burgos.

● **Jueves, 1 de febrero:**

Sentido numérico y algebraico (Bloques A y D).

Pedro Arteaga Cezón. Profesor Contratado Doctor Indefinido de la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Granada. Coordinador del Grado de Educación Infantil de la Universidad de Granada

● **Martes, 6 de febrero:**

Sentido espacial (Bloque C).

Amor Olmos Hortigüela. Licenciada en Ciencias de la Educación y profesora de Educación Infantil y Primaria. Imparte en el primer ciclo de Primaria en el Colegio Jesús María en Burgos.

Rebeca Moya Sevilla. Maestra de Educación Primaria, especialista en Lengua Extranjera y Educación Física. Máster en Investigación e Innovación Educativa. Imparte en el tercer ciclo de Primaria en el Colegio Jesús María de Burgos.

Se abordarán contenidos del sentido socioafectivo, bloque F, de manera transversal en todas las sesiones.

MÓDULO DE APLICACIÓN (3 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 17 de enero de 2024



IFIEubu