

**Título del taller:** Selección y evaluación de tareas para la enseñanza de las matemáticas en el Nivel Medio Superior

**Institución de adscripción:** Unidad Académica de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Zacatecas

**Modalidad en la que se realiza:** Virtual

**Resumen:** Los profesores aprenderán a seleccionar tareas matemáticas y evaluar su congruencia con las progresiones matemáticas establecidas en el Nivel Medio Superior, mediante la identificación de los objetos matemáticos y las expectativas de aprendizaje que se ponen en juego al desarrollar dichas tareas.

**Cupo:** Máximo 20 profesores

**Reseña del o las expositores y expositoras:**

Eduardo Briceño Dr. en Ciencias con Especialidad en Matemática Educativa en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN (Cinvestav). Está adscrito a la Maestría en Matemática Educativa de la Unidad Académica de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Zacatecas. Pertenece al sistema nacional de investigadores en nivel I y líder del cuerpo académico Consolidado “la matemática educativa fundamentado en la profesionalización docente” (CA-UAZ-243). Sus líneas de investigación de interés son los usos del conocimiento matemático, análisis de procesos de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas con uso de tecnología y proceso de desarrollo profesional docente

Judith Hernández, doctorado en ciencias con especialidad en Matemática Educativa por la Universidad Autónoma de Guerrero, integrante del Sistema Nacional de Investigadores (SNI 1) y perfil deseable (PRODEP). Docente investigadora de la Unidad Académica de Matemáticas de la UAZ con líneas de investigación en la formación y desarrollo profesional del profesor de matemáticas y el análisis del currículum en matemáticas. Integrante del CA-UAZ 243.

**Fotografía de cada expositora o expositor:**



**Público al que se dirige:** Profesores de matemáticas del Nivel Medio Superior

**Requerimientos para las y los participantes:** Contar con Internet y Programa de software Zoom