

La Asociación Internacional para la Investigación de Libros de Texto y Medios Educativos (IARTEM, por su sigla en inglés) ha convocado a la realización de la Conferencia *Materiales didácticos y políticas públicas que contribuyen a la equidad, inclusión e innovación educativa en la escuela y la universidad*, que se desarrollará en Santiago de Chile los días 30 y 31 de agosto y 1 de septiembre de 2023. La entidad organizadora de este evento es la Carrera de Pedagogía en Física y Matemática (PLEFM) del Departamento de Física, Facultad de Ciencia, de la Universidad de Santiago de Chile.

La Conferencia convoca a docentes e investigadores de América Latina y del mundo a presentar sus trabajos referidos a investigaciones y/o prácticas asociadas al desarrollo de libros de texto y medios educativos.

La Carrera PLEFM ha querido contribuir a este importante encuentro de intercambio con la publicación del libro titulado *Formación docente en ciencias: Experiencias innovadoras contextualizadas en la Pedagogía en Física y Matemática, Universidad de Santiago de Chile*. En él se exponen siete experiencias destacables que le son propias por cuanto constituyen parte de su quehacer pedagógico en la formación inicial de futuros docentes de Física y de Matemática.



DEPARTAMENTO DE
FÍSICA

**PEDAGOGÍA
EN FÍSICA Y
MATEMÁTICA**



FORMACIÓN DOCENTE EN CIENCIAS: EXPERIENCIAS INNOVADORAS CONTEXTUALIZADAS EN LA PEDAGOGÍA EN FÍSICA Y MATEMÁTICA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



DEPARTAMENTO DE
FÍSICA

**PEDAGOGÍA
EN FÍSICA Y
MATEMÁTICA**

**FORMACIÓN
DOCENTE EN CIENCIAS:
EXPERIENCIAS
INNOVADORAS
CONTEXTUALIZADAS
EN LA PEDAGOGÍA EN
FÍSICA Y MATEMÁTICA**

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE