

Ficha Técnica Recurso Pedagógico Audiovisual para Estudiantes de Pedagogía	
Nombre del recurso	Aprendizaje Basado en Proyectos: Involucrando a los y las estudiantes en su proceso de aprendizaje.
Estándar 7: "Estrategias de enseñanza para el logro de aprendizajes profundos"	Implementa estrategias de enseñanza basadas en una comunicación clara y precisa, para atender las diferencias individuales y promover altas expectativas, participación y colaboración de los/las estudiantes en actividades inclusivas y desafiantes orientadas al logro de aprendizajes profundos.
Foco y descriptor	FOCO: Participación de los/as estudiantes DESCRIPTOR: 7.9 Involucra a los/as estudiantes en el uso de los conocimientos, habilidades y actitudes, a través de preguntas, producciones escritas, elaboración de modelos, uso de herramientas tecnológicas, expresiones y creaciones plásticas, manifestaciones motrices, entre otras, para favorecer una comprensión profunda de los conocimientos disciplinares.
Propósito	Orientar la implementación del descriptor 7.9 del estándar 7, a través de la metodología de Aprendizaje Basado en Proyectos para lograr una comprensión profunda de los conocimientos disciplinares.
Descripción	En este recurso se presenta la metodología de Aprendizaje Basado en Proyectos como una oportunidad para que los y las estudiantes apliquen el conocimiento adquirido de manera práctica y desarrollen sus habilidades en la creación de un proyecto que aborde situaciones de la vida cotidiana.
Evaluación del aprendizaje	Revisado el recurso, te invitamos a reflexionar en relación a las siguientes preguntas: <ul style="list-style-type: none"> • ¿De qué manera el Aprendizaje Basado en Proyectos podría contribuir a que los y las estudiantes logren involucrarse en el uso de los conocimientos, habilidades y actitudes? • ¿Cómo podrías seleccionar las herramientas tecnológicas o recursos creativos para asegurarte de que favorecen una comprensión profunda de los contenidos? • ¿De qué manera la presentación del proyecto (de forma escrita, tecnológica, plástica) ayuda a los y las estudiantes a comprender mejor los contenidos disciplinares? <p>Para ampliar la reflexión comparte con tus compañeros/as y/o académicos/as de la disciplina tus respuestas.</p>
Recursos complementarios	Para ampliar la información sobre esta metodología puedes ingresar a: <ul style="list-style-type: none"> • https://www.curriculumnacional.cl/portal/Palabras-Claves/proyecto-de-curso/89501:STEM-y-Metodologia-de-Proyecto • https://www.curriculumnacional.cl/portal/Curso/Tecnico-Profesional/3-Medio-TP/140166:Metodologia-de-aprendizaje-basado-en-proyectos#descargas_recurso
Formato del material	Video presentación Formato: MP4 Resolución: 720p (1280x720 píxeles) La relación es 16:9
Editorial	Este recurso fue desarrollado por un equipo de profesionales de la Universidad de La Frontera en conjunto con el área de Formación Inicial Docente del CPEIP y otros/as colaboradores/as. Coordinador Área de Formación Inicial Docente - CPEIP: Christian Libeer Brouckaert. Profesional del Área de Formación Inicial Docente - CPEIP: Fabián Valdebenito González. Profesional CPEIP Virtual Área Formación Continua: Marcos Arriagada Araya, Omar Molina Parra. Coordinación UFRO: Juan Enrique Hinostriza Scheel, Karina Uribe Mansilla. Equipo de profesionales UFRO: María Soledad Alamos Fuenzalida, César Álvarez Morales, David Aravena Rivero, Javiera Camus Camus, Bernardita Sepúlveda Egaña, Natalia Villarroel Díaz. Diseño gráfico: Boris Goitiandia Wendegass.

