

Metodología del Aprendizaje Basado en la Investigación (ABI).

¿QUÉ ES?

Un enfoque didáctico que permite hacer uso de estrategias de aprendizaje activo para desarrollar en el estudiante competencias que le permitan realizar una investigación creativa en el mundo del conocimiento. Su propósito es vincular los programas académicos con la enseñanza. Esta vinculación puede ocurrir ya sea como parte de la misión institucional de promover la interacción entre la enseñanza y la investigación. Torres (2012).



OBJETIVOS DEL ABI

1. Fortalecer la comunidad académica. Estudiantado y Profesorado.
2. Vincular los programas educativos con las áreas de investigación en las Instituciones Educativas.
3. Promover el desarrollo de habilidades y competencias necesarias para investigar, como son: lectura y pensamiento crítico, análisis, síntesis, autodirección, capacidad de trabajar por cuenta propia, liderazgo, innovación, creatividad, etc.

ESTRATEGIAS PARA INCORPORAR ABI

1. Referir investigaciones personales en el diseño y planeación del curso.
2. Identificar investigaciones actuales en la disciplina y contexto histórico.
3. Diseñar actividades de aprendizaje al rededor de temas contemporáneos en la investigación.
4. Incorporar la enseñanza de habilidades, métodos y técnicas de investigación.



5. Incluir actividades de investigación como parte de las evaluaciones del curso.
6. Involucrar al estudiantado en proyectos de investigación.
7. Motivar y fomentar en el estudiantado el interés por la investigación.
8. Difundir los valores y la ética de la investigación.

Fuente: Torres, A. (2012). Aprendizaje basado en la investigación: Técnicas didácticas [presentación]. Programa de Desarrollo de Habilidades Docentes. Tecnológico de Monterrey.