

Atributos de Egreso – IML

Los atributos del egresado de Ingeniería en Materiales describen Competencias Globales, relacionadas con capacidades, habilidades y actitudes adquiridas al concluir su plan de estudio.

No	Atributos Egreso IML
1	Identificar, resolver y formular problemas de Ingeniería en Materiales aplicando conocimientos de ciencias básicas y ciencias de la ingeniería.
2	Analizar, aplicar y proponer procesos de diseño de Ingeniería que resulten en proyectos de Materiales que cumplen las necesidades o requerimientos especificados.
3	Desarrollar y dirigir experimentación adecuada; analizar e interpretar los datos obtenidos y utilizar el juicio ingenieril para establecer conclusiones.
4	Comunicarse de manera efectiva con diferentes audiencias, de forma oral y escrita
5	Reconocer sus responsabilidades éticas y profesionales en situaciones relevantes para la Ingeniería y realizar juicios informados que deben considerar el impacto de las soluciones de Ingeniería en Materiales en los contextos global, económico, ambiental y social.
6	Reconocer la necesidad permanente de incorporar conocimiento adicional y tener la habilidad para identificar, aplicar, integrar y evaluar este conocimiento adecuadamente.
7	Trabajar de forma eficaz y eficiente en equipos que establecen metas, planean tareas, cumplen fechas límite y analizan riesgos e incertidumbre.