

LICENCIATURA EN MATERIALES

Plan 2006

Asignaturas OBLIGATORIAS		
Taller electivo de lectura y producción de textos		
Química I		
Informática		
Matemática A		
Química II		
Dibujo y documentos de ingeniería		
Matemática B		
Matemática C		
Probabilidad y Estadística		
Física I		
Inglés		
Matemática D		
Física II		
Fisicoquímica de materiales		
Mecánica		
Introducción a la ciencia de los materiales		
Introducción a la física del sólido		
Reología, reometría y propiedades estructurales de materiales		
Fenómenos de transporte en materiales		
Propiedades eléctricas, ópticas y magnéticas de materiales		
Caracterización de materiales. Superficies, películas delgadas e interfasas		
Optativa I - grupo A		
Optativa II - grupo B		
Optativa III - grupo C		
Degradación, corrosión y protección de materiales		
Tesisna		