

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 interfases	
Optativa I - grupo A	
Optativa II - grupo B	
Optativa III - grupo C	
Degradación, corrosión y protección de materiales	
Tesina	