



Minor Fundamentos de Ingeniería Mecánica I

Descripción

Está formado con parte de los cursos comunes de la licenciatura de esta especialidad. El objetivo de este Minor es desarrollar en los estudiantes una comprensión de conceptos esenciales de Ingeniería Mecánica, que les permitirán establecer una base para proseguir estudios relacionados con esta.

Pre-requisitos

No tiene.

Cursos del Minor

Aprobar 5 de los siguientes cursos (50 créditos)*		
Sigla	Nombre	Requisitos
ICM2313	Diseño Gráfico	Sin requisitos
ICM2303	Mecánica de Sólidos	(FIS1513 ó FIZ012) y MAT1620
ICM2323	Introducción al Diseño Mecánico	ICM2313 y ICM2303
ICM2503	Procesos de Manufactura	ICM2313 y ICC1024 y ICM2303
ICM2403	Ciencia de los Materiales	ICC1024
ICM2803	Dinámica de Sistemas Mecánicos	FIS1513 ó FIZ0121
ICM2003	Sistemas Electromecánicos	ICM2803 y (FIS1533 ó FIZ0221)
ICM2203	Termofluidos	ICH1104
ICM2223	Transferencia de Calor	ICM2203

(*): Si el alumno realizó alguno de los cursos arriba descritos, tiene que escoger otro para completar los créditos.

Sugerencias:

Es recomendable que los estudiantes que opten por este Minor realicen primero el Major en Ciencias de la Ingeniería, lo cual les permitirá cumplir con la mayoría de los requisitos que poseen los cursos de este Minor.