



Minor Fundamentos de Ingeniería Industrial

Descripción

Este *Minor* está formado por cursos de la licenciatura del área de Ingeniería Industrial.

El objetivo de este *Minor* es desarrollar en los estudiantes una comprensión de conceptos esenciales de Ingeniería industrial, que les permitirán establecer una base para proseguir estudios relacionados con esta área.

Los alumnos deben elegir de dos listados de cursos, alcanzando un total de 50 créditos.

Cursos del Minor

| Mínimos (40 créditos) ¹ | | |
|---|---|-------------------------------|
| Sigla | Nombre | Requisitos |
| ICS2123 | Modelos estocásticos | EYP1113 y ICS1113 |
| ICS2523 | Microeconomía | (ICS1513 ó EAE105A) y ICS1113 |
| ICS2613 | Contabilidad y control de gestión | 300 créditos aprobados |
| ICS2813 | Organización y comportamiento en la empresa | 300 créditos parobados |
| Curso Optativo: Aprobar un curso (10 créditos) | | |
| <p>- Un curso de la lista de optativos de los siguientes menores:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Fundamentos de Ingeniería Química y de Bioprocesosb) Fundamentos de Ingeniería de Computaciónc) Fundamentos de Ingeniería Eléctrica Id) Fundamentos de Ingeniería Mecánica Ie) Fundamentos de Ingeniería de Mineríaf) Fundamentos de Ingeniería de Transporte <p>-o Escoger un curso nivel 2000, con sigla ICH2xxx</p> <p>-o Escoger un curso de nivel 2000 (ICS) dictado por el Departamento de Ingeniería Industrial y de Sistemas.</p> | | |

¹ Los 50 cr. requeridos para aprobar este Minor, no puede ser utilizados a su vez para aprobar otro *Minor* o *Major*, o el plan común de la Licenciatura en Cs. Naturales y Matemáticas.

Sugerencias: Los alumnos que realicen este *Minor* deben cumplir con los requisitos de cada uno de los cursos que elijan para su aprobación. Es recomendable que los estudiantes realicen primero el *Major* en Ciencias de la Ingeniería, lo cual les permitirá cumplir con la mayoría de los requisitos.