

Horario del Plan de Estudios Conjunto de Licenciado en Matemáticas e Ingeniero Técnico en Informática de Gestión

Primer Curso - Horarios 2009/10

Primer Cuatrimestre

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 8:45-9:45 | | Matemática discreta | Matemática discreta | Elementos de programación | |
| 9:45-10:45 | | Matemática discreta | Matemática discreta | Elementos de programación | |
| 10:45-11:45 | Elementos de programación | Elementos de programación | | Física | |
| 11:45-12:45 | Física | Elementos de programación | | Física | |
| 12:45-13:45 | Física | | | | |
| 13:45-14:45 | | | | | |
| / | | | | | |
| 14:30-15:30 | | Álgebra y geometría | Introducción al análisis matemático | Introducción al análisis matemático | Álgebra y geometría |
| 15:30-16:30 | Introducción al análisis matemático | Álgebra y geometría | Introducción al análisis matemático | Álgebra y geometría | |
| 16:30-17:30 | Introducción al análisis matemático | Introducción al análisis matemático | | Álgebra y geometría | |
| 17:30-18:30 | | Introducción al análisis matemático | | | |

Segundo Cuatrimestre

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 8:45-9:45 | Metodología de la programación | Metodología de la programación | | | |
| 9:45-10:45 | Metodología de la programación | Metodología de la programación | | | |
| 10:45-11:45 | | | | | |
| 11:45-12:45 | | | | | |
| 12:45-13:45 | | | | | |
| 13:45-14:45 | | | | | |
| / | | | | | |
| 14:30-15:30 | Métodos numéricos I | Geometría clásica | Introducción al análisis matemático | Introducción al análisis matemático | Métodos numéricos I |
| 15:30-16:30 | Introducción al análisis matemático | Geometría clásica | Métodos numéricos I | Introducción al análisis matemático | Métodos numéricos I |
| 16:30-17:30 | Introducción al análisis matemático | Introducción al análisis matemático | Métodos numéricos I | Geometría clásica | Geometría clásica |
| 17:30-18:30 | | Introducción al análisis matemático | | Geometría clásica | |
| 18:30-19:30 | | | Laboratorio de programación | | |
| 19:30-20:30 | | | Laboratorio de programación | | |
| 20:30-21:30 | | | Laboratorio de programación | | |