

Licenciatura de QUIMICA CURSO 2010/11



COVOCATORIA DE FEBRERO

| | | | | | = 110 |
|---|-------|--------|---------------|--------|----------------|
| Asignaturas de Primer Curso | Curso | Fecha | HORA | aula | Edificio |
| Introducción al Laboratorio Químico 1 | 10 | 31-ene | 9:00-12:00 H, | LAB | Química y CCMM |
| Enlace Químico y Estructura de la Materia | 10 | 04-feb | 9:00-12:00 H, | G.1.8 | GALILEO |
| Cálculo | 10 | 07-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.11 | GALILEO |
| Fundamentos de Q. Inorgánica | 10 | 10-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.11 | GALILEO |
| Física | 1º | 14-feb | 9:00-12:00 H, | G.1.8 | GALILEO |
| Cristalografía | 1º | 17-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.11 | GALILEO |
| | 1 | | | | |
| Termodinámica Química | 2º | 01-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.11 | GALILEO |
| Química Orgánica | 2º | 03-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.11 | GALILEO |
| Química Inorgánica I | 20 | 08-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.11 | GALILEO |
| Química Analítica II | 2º | 11-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.11 | GALILEO |
| Estadística y Programación | 20 | 15-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.11 | GALILEO |
| | | | | | |
| Ingeniería Q. | 3º | | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| Química Física | 3º | 04-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| Ecuac. Diferenciales y Métodos Numéricos | 3º | 09-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| Q. Inorgánica II | 3º | 14-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| Q. Analítica Instrumental I | 3º | 16-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| Bioquímica y Biotecnología de Alimentos | 3º op | 17-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| Termodinámica Química Aplicada | 3º op | 17-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| | | | | | |
| Experimentación en Ingeniería Q. | 4º | 01-feb | 9:00-12:00 H, | LAB | Ing Química |
| Técnicas Analíticas de Separación | 4º | 08-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| Q. Inorgánica Avanzada | 4º | 11-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| Q. Física Avanzada | 4º | 15-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| Determinación Estructural | 4º | 17-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| | | | | | |
| Experimentación en Bioquímica | 5° | 01-feb | 9:00-12:00 H, | LAB | Química y CCMM |
| Q. Analítica Avanzada | 5º | 03-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| Q. Orgánica Avanzada | 5° | 10-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| Electroquímica | 5º | 16-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.11 | GALILEO |
| Análisis Medioambiental | 5º op | 07-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| Síntesis de Polímeros | 5º op | 07-feb | 9:00-12:00 H, | G.2.12 | GALILEO |
| | | | | | |
| INCIDENCIAS | | 18-feb | | | |