

HORARIOS INGENIERIA QUIMICA SEMESTRE 2009-1 (SERVICIO)

| ASIGNATURA | CÓDIGO | Sec | Espec. | D | H | Aula | D | H | Aula | D | H | Aula | D | H | Aula | D | H | Aula | D | H | Aula | CUPO |
|------------------------------|--------|-----|-------------|---|----|---------|---|----|---------|---|----|---------|---|----|---------|---|----|-------|---|----|-------|------|
| ANÁLISIS QUÍMICO METALÚRGICO | IQ3022 | 01 | Metalúrgica | 4 | 07 | E-101 | 4 | 08 | LAB4D | 4 | 09 | LAB4D | 4 | 10 | LAB4D | 4 | 11 | LAB4D | 4 | 12 | LAB4D | 10 |
| ANÁLISIS QUÍMICO METALÚRGICO | IQ3022 | 02 | Metalúrgica | 4 | 07 | E-101 | 4 | 13 | LAB4D | 4 | 14 | LAB4D | 4 | 15 | LAB4D | 4 | 16 | LAB4D | 4 | 17 | LAB4D | 10 |
| FENÓMENOS DE TRANSPORTE | IQ4073 | 01 | Industrial | 1 | 10 | INI-103 | 1 | 11 | INI-103 | 2 | 08 | INI-103 | 2 | 09 | INI-103 | | | | | | | 40 |
| FENÓMENOS DE TRANSPORTE I | IQ4013 | 01 | Metalúrgica | 1 | 14 | E-002 | 1 | 15 | E-002 | 3 | 14 | E-003 | 3 | 15 | E-003 | | | | | | | 40 |
| FENÓMENOS DE TRANSPORTE II | IQ4034 | 01 | Metalúrgica | 2 | 11 | E-101 | 2 | 12 | E-101 | 4 | 11 | E-001 | 4 | 12 | E-001 | | | | | | | 40 |
| INGENIERÍA QUÍMICA | IQ4093 | 01 | Industrial | 1 | 11 | INI-102 | 1 | 12 | INI-102 | 3 | 14 | INI-102 | 3 | 15 | INI-102 | | | | | | | 40 |
| LAB. DE FENÓMENOS DE TRANSP. | IQ4031 | 01 | IND/ MET | 2 | 11 | LAB-OPU | 2 | 12 | LAB-OPU | 2 | 13 | LAB-OPU | | | | | | | | | | 15 |
| LAB. DE FENÓMENOS DE TRANSP. | IQ4031 | 02 | Ind/ Met | 2 | 11 | LAB-OPU | 2 | 12 | LAB-OPU | 2 | 13 | LAB-OPU | | | | | | | | | | 0 |
| LAB. DE FENÓMENOS DE TRANSP. | IQ4031 | 03 | IND/ MET | 5 | 08 | LAB-OPU | 5 | 09 | LAB-OPU | 5 | 10 | LAB-OPU | | | | | | | | | | 15 |
| LAB. DE FENÓMENOS DE TRANSP. | IQ4031 | 04 | Ind/ Met | 5 | 08 | LAB-OPU | 5 | 09 | LAB-OPU | 5 | 10 | LAB-OPU | | | | | | | | | | 0 |
| TERMODINÁMICA | IQ4063 | 01 | INDUSTRIAL | 2 | 09 | INI-102 | 2 | 10 | INI-102 | 3 | 10 | INI-102 | 3 | 11 | INI-102 | | | | | | | 40 |
| TRANSFERENCIA DE CALOR | IQ4003 | 01 | Industrial | 1 | 16 | INI-102 | 1 | 17 | INI-102 | 4 | 08 | INI-102 | 4 | 09 | INI-102 | | | | | | | 40 |