CAJA CURRICULAR DEL PROFESORADO EN QUÍMICA DE 4 AÑOS

|  |
| --- |
| PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN QUÍMICA:1º AÑO |
| CAMPO DE LA FORMACIÓN | HS. CÁTEDRAS SEMANALES | HS. CÁTEDRAS ANUALES | DURACIÓN ANUAL/CUATRIMESTRAL | TOTAL HS DOCENTES | FORMATO CURRICULAR |
| CAMPO DE LA FORMACIÓN GENERAL |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| CAMPO DE LA PRÁCTICA DOCENTE |
| PRÁCTICA DOCENTE I | 3 | 48 | ANUAL | 3 | TALLER/TRABAJO DE CAMPO |
| CAMPO DE LA FORMACIÓN ESPECÍFICA |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | 4 | 128 | ANUAL | 4 | ASIGNATURA |
| INVESTIGACIÓN DEL MUNDO QUÍMICO | 4 | 128 | ANUAL | 4 | ASIGNATURA |
| MATEMÁTICA Y ESTADÍSTICA | 4 | 128 | ANUAL | 4 | ASIGNATURA |
| SUJETO DEL APRENDIZAJE EN QUÍMICA | 2 | 32 | ANUAL | 2 | ASIGNATURA |
| FÍSICA I | 4 | 64 | CUATRIMESTRAL | 4 | ASIGNATURA |

|  |
| --- |
| PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN QUÍMICA: 2º AÑO |
| CAMPO DE LA FORMACIÓN | HS. CÁTEDRAS SEMANALES | HS. CÁTEDRAS ANUALES | HS. ASIGNADAS PARA EL TALLER INTEGRADOR | TOTAL HS DOCENTES | FORMATO CURRICULAR |
| CAMPO DE LA FORMACIÓN GENERAL |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| CAMPO DE LA PRÁCTICA DOCENTE |
| PRÁCTICA DOCENTE II | 4 | 128 | ANUAL | 4 | TALLER/TRABAJO DE CAMPO |
| CAMPO DE LA FORMACIÓN ESPECÍFICA |
| QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS CARBONADOS | 5 | 160 | ANUAL | 5 | ASIGNATURA |
| FÍSICA II | 4 | 64 | CUATRIMESTRAL | 4 | ASIGNATURA |
| LABORATORIO DE QUÍMICA I | 3 | 31 | CUATRIMESTRAL | 3 | TRABAJO DE CAMPO |
| QUÍMICA INORGÁNICA | 6 | 192 | ANUAL | 6 | ASIGNATURA |
| DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA I | 2 | 64 | ANUAL | 2 | ASIGNATURA |

|  |
| --- |
| PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN QUÍMICA :3º AÑO |
| CAMPO DE LA FORMACIÓN | HS. CÁTEDRAS SEMANALES | HS. CÁTEDRAS ANUALES | HS. ASIGNADAS PARA EL TALLER INTEGRADOR | TOTAL HS DOCENTES | FORMATO CURRICULAR |
| CAMPO DE LA FORMACIÓN GENERAL |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| CAMPO DE LA PRÁCTICA DOCENTE |
| PRÁCTICA DOCENTE III | 5 | 192 | ANUAL | 5 | TALLER/TRABAJO DE CAMPO |
| CAMPO DE LA FORMACIÓN ESPECÍFICA |
| BIOLOGÍA | 6 | 192 | ANUAL | 6 | ASIGNATURA |
| LABORATORIO DE QUÍMICA II | 3 | 48 | ANUAL | 3 | TRABAJO DE CAMPO |
| FÍSICA III | 4 | 64 | CUATRIMESTRAL | 4 | ASIGNATURA |
| HISTORIA DE LA QUÍMICA Y SU EPISTEMOLOGÍA | 2 | 32 | CUATRIMESTRAL | 2 | SEMINARIO |
| CIENCIAS DE LA TIERRA | 2 | 32 | CUATRIMESTRAL | 2 | SEMINARIO |
| QUÍMICA AMBIENTAL | 2 | 32 | CUATRIMESTRAL | 2 | TALLER |
| REACCIONES QUÍMICAS Y SU EQUILIBRIO | 4 | 128 | ANUAL | 4 | ASIGNATURA |
| DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA II | 2 | 64 | ANUAL | 2 | ASIGNATURA |

|  |
| --- |
| PROFESORADO DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN QUÍMICA: 4º AÑO |
| CAMPO DE LA FORMACIÓN | HS. CÁTEDRAS SEMANALES | HS. CÁTEDRAS ANUALES | HS. ASIGNADAS PARA EL TALLER INTEGRADOR | TOTAL HS DOCENTES | FORMATO CURRICULAR |
| CAMPO DE LA FORMACIÓN GENERAL |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| CAMPO DE LA PRÁCTICA DOCENTE |
| PRÁCTICA DOCENTE IV | 6 | 192 | ANUAL | 6 | TALLER/TRABAJO DE CAMPO |
| CAMPO DE LA FORMACIÓN ESPECÍFICA |
| ANÁLISIS Y SUSTANCIAS QUÍMICAS | 4 | 128 | ANUAL | 4 | ASIGNATURA |
| LABORATORIO DE QUÍMICA III | 4 | 128 | ANUAL | 4 | TRABAJO DE CAMPO |
| QUÍMICA BIOLÓGICA | 4 | 128 | ANUAL | 4 | ASIGNATURA |
| INVESTIGACIÓN EN LA DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA | 3 | 48 | ANUAL | 3 | SEMINARIO |