



| Clave | Materia | Nivel | Especialidad | Alumnos Atendidos |
|-------|-----------------------------------|--------------|---|-------------------|
| 391A | INGENIERÍA GENÉTICA | Licenciatura | MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 4 |
| G11A | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IV | Licenciatura | DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 1 |
| H11A | EXAMEN PREDOCTORAL | Licenciatura | DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 3 |
| 491E | TESIS | Licenciatura | MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 4 |
| L11A | TESIS | Licenciatura | DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 1 |
| 191D | MICROBIOLOGÍA APLICADA | Licenciatura | MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 8 |
| 391D | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III | Licenciatura | MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 2 |
| HC28 | BIOTECNOLOGIA APLICADA II | Licenciatura | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 18 |
| Total | 41 | | | |

| Clave | Materia | Nivel | Especialidad | Alumnos Atendidos |
|-------|-----------------------------|--------------|---|-------------------|
| L11A | TESIS | Licenciatura | DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 1 |
| J11A | PROYECTO DE INVESTIGACION V | Licenciatura | DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 1 |
| H11A | EXAMEN PREDOCTORAL | Licenciatura | DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 1 |
| 491E | TESIS | Licenciatura | MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 1 |



| 191D | MICROBIOLOGÍA APLICADA | Licenciatura | MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 1 |
|---------------|------------------------------|--------------|--|----|
| FC26 | TALLER DE INVESTIGACION I | Licenciatura | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 25 |
| HC28 | BIOTECNOLOGIA APLICADA II | Licenciatura | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 22 |
| Total | | 52 | | |
| TOTAL ALUMNOS | | 93 | | |

Sirva la presente para los fines que al interesado convengan.

ATENTAMENTE

La tecnica por un México mejor

ING. OSCAR GRIMALDO AGUAYO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES