

| <b>Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Química</b> |                             |                 |                      |
|--|-----------------------------|-----------------|----------------------|
| <b>Espacio Curricular</b>  | <b>Profesor responsable</b> | <b>Semestre</b> | <b>Carga horaria</b> |
| Bioinformática   | Diego Bustos                | Segundo         | 80                   |
| Biología Molecular   | Marcela Michaut             | Segundo         | 96                   |
| Mecánica Cuántica  | Andrés Aceña                | Segundo         | 96                   |
| Matemática Especial  | Eduardo Hullet              | Segundo         | 80                   |
| Taller Temático de Física  | Pablo Cremades              | Segundo         | 16                   |
| Introducción a la Glicobiología Funcional                          | Diego Croci Russo           | Segundo         | 100                  |
| Principios Físicos y procesamiento de imágenes médicas             | Roberto Issoardi            | Segundo         | 70                   |

| <b>Profesorado en Ciencias Básicas con orientación en Física:</b> |                             |                 |                      |
|---|-----------------------------|-----------------|----------------------|
| <b>Espacio Curricular</b>   | <b>Profesor responsable</b> | <b>Semestre</b> | <b>Carga horaria</b> |
| <b>Tramo de Profundización Disciplinar en Física</b>              |                             |                 |                      |
| Taller Temático de Física   | Pablo Cremades              | Segundo         | 16                   |
| Mecánica  | E. Bringa                   | Segundo         | 96                   |
| Evaluar para Aprender   | Sandra Intelisano           | Segundo         | 48                   |
| <b>Tramo de Profundización Interdisciplinario en Física</b>       |                             |                 |                      |
| Química Física  | M. Del Pópolo               | Segundo         | 144                  |
| Ecología Ambiental y Regional                                     | J. Aranibar                 | Segundo         | 60                   |

| <b>Profesorado en Ciencias Básicas con orientación en Matemática</b> |                             |                 |                      |
|--|-----------------------------|-----------------|----------------------|
| <b>Espacio Curricular</b>  | <b>Profesor responsable</b> | <b>Semestre</b> | <b>Carga horaria</b> |
| <b>Tramo de Profundización Disciplinar en Matemática</b>             |                             |                 |                      |
| Ecuaciones Diferenciales Ordinarias                                  | Eduardo Hullet              | Segundo         | 96                   |
| Medida e Integración   | R. Leiva                    | Segundo         | 96                   |
| Evaluar para Aprender  | Sandra Intelisano           | Segundo         | 48                   |
| <b>Tramo de Profundización Interdisciplinario en Matemática</b>      |                             |                 |                      |
| Mecánica   | E. Bringa                   | Segundo         | 96                   |
| Mecánica Cuántica  | A. Aceña                    | Segundo         | 96                   |
| Taller de astronomía y astrofísica <sup>2</sup>                      | Prof. Invitado              | Segundo         | 32                   |