**CRONOGRAMA ANUAL TFG**

**TITULACIÓN:**

**MODALIDAD:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividad** | **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** |
| Seminarios formativos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Primera Tutoría |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lectura bibliográfica |  |  | | |  |  |  |  |  |
| Tutorías B |  |  | | |  |  |  |  |  |
| Trabajo experimental |  |  |  |  | | |  |  |  |
| Tutorías TE |  |  |  |  | | |  |  |  |
| Redacción |  |  |  |  |  |  | | |  |
| Tutorías R |  |  |  |  |  |  | | |  |
| Entrega |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Presentación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tutoría P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Exposición |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

En la tabla anterior hay que indicar las horas dedicadas a cada actividad, distribuidas a lo largo del curso, hasta completar el total de horas asignadas al TFG en el Grado cursado por el estudiante, y que son las siguientes:

Grado Bioquímica: 12 ECTS (46 horas presenciales y 254 de trabajo autónomo)

Grado Física: 6 ECTS (11 horas presenciales y 139 trabajo autónomo)

Grado Ingeniería Química: 12 ECTS (46 horas presenciales y 254 de trabajo autónomo)

Grado Química: 15 ECTS (57 horas presenciales y 318 de trabajo autónomo)

Las horas presenciales hay que distribuirlas entre las siguientes actividades:

* Seminarios de formación: Líneas TFG, “Cómo afrontar el TFG/TFM con ayuda de la Biblioteca”
* Tutorías: Inicial, Seguimiento, Final. La presencialidad del estudiante en dichas tutorías deberá ser avalada con la fecha y firma del Tutor, en el citado cronograma., que será incluido en la memoria final
* Trabajo supervisado.
* Exposición y defensa.

Las horas de trabajo autónomo se distribuyen entre estas otras actividades:

* Búsqueda y lectura bibliografía.
* Trabajo autónomo de laboratorio.
* Redacción de la Memoria.
* Preparación de la presentación.