



FACULTAD DE BIOLOGÍA

**PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (BIOQUÍMICA) – CURSO 2022/2023**

**DEPARTAMENTO: Zoología**

| Nº | Modalidad<br>(bibliográfico o<br>experimental) | Título  | Tutor                       | Para trabajos externos |          | ampliación<br>matrícula<br>(Si/No) | Observaciones |
|----|--|---|-----------------------------|------------------------|----------|------------------------------------|---------------|
|    |  |   |                             | Empresa                | Director |                                    |               |
| 1  | Bibliográfico                                  | Usos y aplicaciones de las ascidias en Biotecnología Marina | José M.<br>Guerra<br>García |                        |          | Sí                                 |               |
| 2  |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 3  |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 4  |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 5  |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 6  |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 7  |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 8  |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 9  |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 10 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 11 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 12 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 13 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 14 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 15 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 16 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 17 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 18 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 19 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 20 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 21 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 22 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 23 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |
| 24 |  |   |                             |                        |          |                                    |               |