



## Salidas profesionales

### Sector Biotecnológico y Farmacéutico

- Diseño y desarrollo de productos en empresas biofarmacéuticas (multinacionales y PYMEs), parques científicos y tecnológicos.
- Programas de control de calidad en industria farmacéutica y biotecnológica.
- Empresas de producción de proteínas recombinantes de interés terapéutico o que desarrollan vacunas de nueva generación.
- Servicios de análisis genético, genómica, proteómica, microscopía, bioquímica, microbiología, análisis clínicos, etc. de hospitales o centros de investigación.

### Bioinformática

- Investigación en el área de las ciencias ómicas aplicadas al ámbito clínico y/o farmacéutico y a la medicina de precisión.
- Simulación de estructuras macromoleculares con interés clínico y/o farmacéutico.

### Sector Sanitario

- Gestión hospitalaria y diseño de estrategias I+D+i, diseño y monitorización de ensayos clínicos, gestión de biobancos y salas blancas, investigación clínica básica y traslacional.
- Instituciones dedicadas a los tratamientos de fertilidad y reproducción asistida.
- Especialidad sanitaria tras un periodo específico de formación al que se accede por la vía oficial de formación de biólogos especialistas (BIR).

### Área Empresarial

- Emprendimiento y empresas emergentes, spin-offs, startups, incubadoras de empresas.
- Asesoramiento empresarial en el área de la biomedicina y redacción científica.

### Administraciones

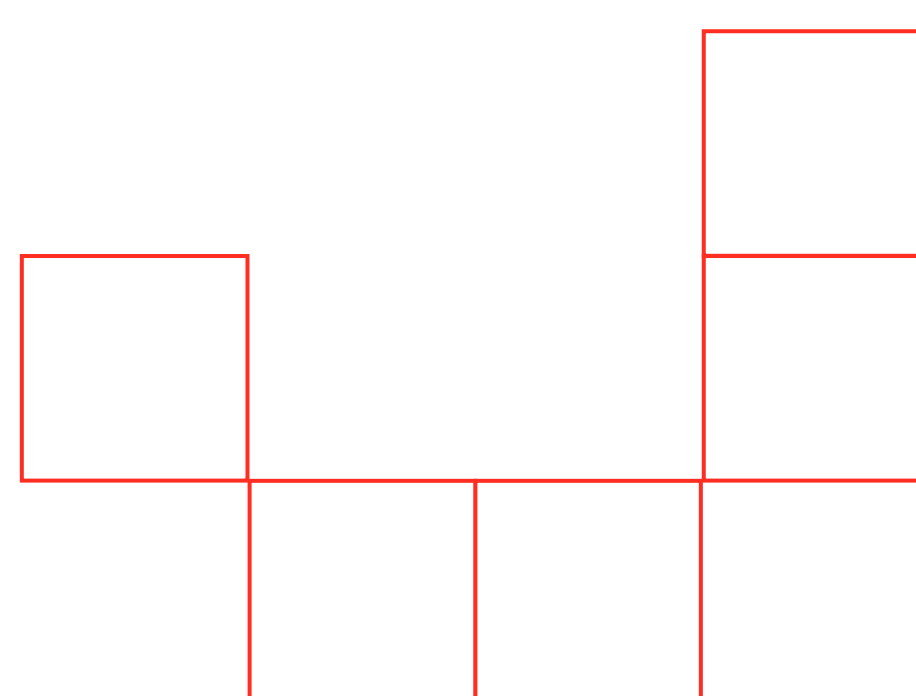
- Asesoramiento y gestión de la ciencia en centros de investigación públicos y privados de ámbito regional, nacional e internacional.
- OTRIs (Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación).

### Área Jurídica

- Asesoramiento jurídico en propiedad industrial e intelectual (patentes, secretos industriales), administraciones públicas de concesión de uso de fármacos y nuevas terapias.
- Comités de bioética.

### Formación, Docencia e Investigación

- Educación en centros superiores públicos y privados, diseño de seminarios, congresos, encuentros, foros, cursos.
- Divulgación científica. Investigación en centros públicos y privados, participación en proyectos de I+D+i.



## ¿Seguir estudiando?



### Másteres

- Máster Universitario en Bioinformática.
- Máster Universitario en Biología y Tecnología Aplicada a la Reproducción Humana Asistida.
- Máster Universitario en Salud Pública.
- Máster en Industria Farmacéutica y Biotecnológica (EPHOS).
- MBA en Empresas Farmacéuticas y Biotecnológicas (EPHOS).

- Máster en Investigación Clínica y Medicina Farmacéutica (EPHOS).
- Máster en Monitorización y Gestión de Ensayos Clínicos (EPHOS).
- Máster en Microbiota, Prebióticos y Probióticos.



### Doctorados

- Programa de Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud.