

## INFORMACIÓN RELATIVA A LOS COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Según los ámbitos de procedencia y las competencias adquiridas por los estudiantes se establecen dos itinerarios principales. Señalar que dada la diversidad de estudios de Grado o equivalente estos itinerarios no son restrictivos y en algunos casos puede que se modifiquen, según la Comisión Académica los estime oportuno. También se debe señalar que, en algunos casos, según las competencias adquiridas, se pueden reconocer los ECTS de asignaturas ya cursadas en el Grado en los complementos correspondientes al ámbito de procedencia del estudiante.

### Ámbito Ingenierías industriales

Asignatura	ECTS
Biotecnología	6
Bioquímica y moléculas	6
Reactores Químicos y fermentadores	6

### Ámbito Ciencias y Ciencias de la Salud

Asignatura	ECTS
Instalaciones eléctricas en la industria biofarmacéutica	3
Programación	6
Automatización y Control de Procesos	3
Reactores Químicos y fermentadores	6