

## Tecnologías de Producción de Biocombustibles

Estudios de grado - 3 años

Año	Semestre	Asignatura	ECTS
1	Invierno	Análisis Matemático I	5
1	Invierno	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	5
1	Invierno	Química General	5
1	Invierno	Física General	5
1	Invierno	Biología	2.5
1	Invierno	Botánica y Zoología	2.5
1	Invierno	Unidad de Transferencia I	5
1	Verano	Análisis Matemático II	5
1	Verano	Probabilidad y Estadística	5
1	Verano	Procesos Productivos	5
1	Verano	Termodinámica Aplicada	5
1	Verano	Operaciones Unitarias I	2.5
1	Verano	Química Orgánica y Bioquímica	2.5
1	Verano	Unidad de Transferencia II	5
2	Invierno	Producción Agrícola I	5
2	Invierno	Operaciones Unitarias II	5
2	Invierno	Electrotecnia	5
2	Invierno	Física y Química del Medio Ambiente	5
2	Invierno	Métodos Numéricos y Optimización	2.5
2	Invierno	Recursos Forestales	2.5
2	Invierno	Unidad de Transferencia III	5
2	Verano	Producción Agrícola II	5
2	Verano	Mecánica	5
2	Verano	Métodos Instrumentales Analíticos	5
2	Verano	Análisis Ambiental	5
2	Verano	Topología, Cartografía y Sistemas de Información Geográfica	2.5
2	Verano	Gestión y Control de la Calidad	2.5
2	Verano	Unidad de Transferencia IV	5
3	Invierno	Motores y turbinas	5
3	Invierno	Producción de combustibles sólidos y gaseosos	5
3	Invierno	Producción de Combustibles Líquidos	5
3	Invierno	Gestión y Racionalización de la Energía	5
3	Invierno	Fundamentos de Gestión	2.5
3	Invierno	Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo	2.5
3	Invierno	Unidad de Transferencia V	5