



Universidade do Minho (Portugal)

Titulación: Licenciaturas en biología aplicada, ciencias ambientales, geología, biología y geología... (Asignaturas sueltas)

Duración: 9 meses

Plazas: 3 (grado)

Requisitos: Sin requisitos de idioma (clases en portugués). Mínimo matrícula de 25 ECTS

Contacto: Adriana Lago (sri@sri.uminho.pt)

Página web: <https://www.uminho.pt/PT/ensino/oferta-educativa/Paginas/Licenciaturas-e-mestrados-integrados.aspx>

<https://alunos.uminho.pt/PT/Estudantesin/Paginas/default.aspx>

Asignaturas del plan de estudios (con carácter orientativo):

| Asignaturas | | | |
|---|------|-------------------------------------|------|
| Primer semestre | ECTS | Segundo semestre | ECTS |
| Química general | 6 | Bioquímica | 6 |
| Biología molecular y de la célula | 6 | Fundamentos de química orgánica | 6 |
| Microbiología aplicada | 6 | Microbiología | 6 |
| Microbiología general | 5 | Estadística | 6 |
| Ecología de las poblaciones y comunidades | 6 | Ecología | 6 |
| Ecología general | 5 | Poblaciones y comunidades | 5 |
| Física II | 6 | Física I | 6 |
| Mineralogía | 6 | Física de los fenómenos ambientales | 5 |
| Petrología II | 6 | Petrología I | 6 |
| Geología general | 6 | Geología dinámica | 5 |
| Geoquímica | 6 | Geología ambiental | 5 |
| Materiales geológicos | 5 | Geología de campo | 5 |
| Recursos paisajísticos | 5 | Geomorfología | 6 |
| Cartografía geológica | 5 | Recursos geológicos | 5 |
| Cartografía temática | 5 | Sedimentología | 5 |
| Hidrogeología | 5 | Dinámica sedimentar | 5 |
| Paleontología y estratigrafía | 5 | Monitorización ambiental | 5 |
| | | Métodos instrumentales de análisis | 5 |

(*) Para más detalles sobre el plan de estudios consultar la web de la institución receptora.