

**PROGRAMAS DE INTERCAMBIO ERASMUS**  
**RECONOCIMIENTO ACADÉMICO GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**  
**APROBADA EN COMISIÓN DOCENTE (28-11-11) Y RATIFICADA EN COMISIÓN PERMANENTE (26-1-12)**

| INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO<br>Engenharia Electrotécnica-Sistemas<br>Eléctricos de Energía | ECTS | ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA<br>UNIVERSIDADE DA CORUÑA<br>Grado en Ingeniería Eléctrica | ECTS |
|--|------|--|------|
| Automatização e Controlo   | 6    | Fundamentos de automática  | 6    |
| Máquinas Eléctricas I  | 6    | Máquinas Eléctricas I  | 6    |
| Máquinas Eléctricas II   | 6    | Máquinas Eléctricas II   | 6    |
| Sistemas Eléctricos de Energía I   | 7    | Instalaciones eléctricas en M.T. y A.T.  | 6    |
| Sistemas Eléctricos de Energía II  | 7    |  |      |
| Energía e desenvolvemento Sustentável  | 6    | Centrales eléctricas   | 6    |
| Teoría da electricidade  | 6    | Técnicas de adquisición de medidas eléctricas  | 6    |
| Introdução a gestão  | 6    | Organización de empresas   | 6    |
| Projectos de Instalações Eléctricas I  | 6    | Instalaciones Eléctricas en B.T.   | 6    |
| Projectos de Instalações Eléctricas II   | 6    |  |      |

Plan de estudios: <http://www.isep.pt/>