



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Asistentes:

Todos los miembros de la CAT han sido informados por e-mail

Siendo el día 23 de octubre de 2018, a las 10:30 horas habiendo sido informados todos los componentes de la Comisión Académica del Grado en Ingeniería Mecánica, se redacta el acuerdo adoptado sobre el siguiente punto del orden del día:

1. Aprobación, si procede, de la tabla de reconocimiento de créditos propuesta (se adjunta en anexo).

1.- Aprobación, si procede, de la tabla de reconocimiento de créditos

La Comisión Académica del Título acuerda la aprobación de la tabla de reconocimiento de créditos que se adjunta como anexo.

Y sin más asuntos que tratar se da por concluida la sesión.

Jorge Gabriel Segura Alcaraz
DAT

Ciclo Formativo Superior: Energías Renovables

Familia: Energía y Agua

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Módulos profesionales del ciclo.

- 0668. Sistemas eléctricos en centrales.
- 0669. Subestaciones eléctricas.
- 0670. Telecontrol y automatismos.
- 0671. Prevención de riesgos eléctricos.
- 0680. Sistemas de energías renovables.
- 0681. Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas.
- 0682. Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas.
- 0683. Gestión del montaje de parques eólicos.
- 0684. Operación y mantenimiento de parques eólicos.
- 0686. Proyecto de energías renovables.
- 0687. Formación y orientación laboral.
- 0688. Empresa e iniciativa emprendedora.
- 0689. Formación en centros de trabajo.

Módulo profesional	Reconocimiento			
Módulo	Asignatura	Materia	Módulo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora.	Empresa (12635)	empresa	Formación Básica	6
Sistemas eléctricos en centrales	Instalaciones eléctricas (ITI. 2) (12653)	Ingeniería Eléctrica, Automática y Electrónica	Rama Industrial	4,5
Subestaciones eléctricas.				
Todos los módulos	Asignatura optativa de libre elección	Optativa D (ITI. 2)	Optatividad	6
Total ECTS reconocidos				16,5