## Modo



## información importante para estudiantes del perfil potencia

■ Cambios programas educación de Office365

Actividad de difusión intercambio / doble titulación con Telecom Paris (20/6, 12:30 por zoom)

Exportar el debate completo al portafolio

Mostrar respuestas anidadas 💠

Mover este debate a...

Mover

Configuraciones >



información importante para estudiantes del perfil potencia de Julian Oreggioni - miércoles, 29 de mayo de 2024, 21:34

responsable de instalaciones sin límite de potencia ni tensión.

Actualmente el título de ingeniero electricista perfil potencia con sus UC obligatorias permite acceder a la categoría A de instaladores eléctricos según el reglamento de UTE, categoría que habilita a ser

Esta situación está en proceso de cambio. Se está preparando una nueva reglamentación en el ámbito de la URSEA que implica un cambio en las categorías y en los requerimientos para acceder a ellas.

Se prevé que el perfil potencia en su forma actual habilite a trabajar en media tensión.

Para acceder a la categoría equivalente a la actual "A", sin límites, se requerirá tener aprobadas la obligatoria del perfil Transporte de Energía Eléctrica, y las opcionales Estabilidad de Sistemas Eléctricos de Potencia, Introducción a los Sistemas de Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia y Generación de Energía Eléctrica.

Los cambios en las categorías de instaladores eléctricos aún no están aprobados por las autoridades competentes, pero entendemos conveniente informar esta situación para considerarlos a la hora de elegir las opcionales del perfil potencia.

En caso de elegir hacerlas en el grado, esto puede restringir la posibilidad de hacer otras UC de interés si el estudiante no está dispuesto a excederse de los 450 créditos.

Esas UC pueden ser cursadas dentro del grado, a posteriori como cursos de actualización, o en el marco de un posgrado (diplomas de especialización en sistemas eléctricos de potencia, maestría o doctorado)

Por consultas específicas de este tema dirigirse al Responsable del Perfil Potencia, Prof. César Briozzo.

Saludos cordiales,

César Briozzo, Responsable del Perfil Potencia

Julián Oreggioni, Director de Carrera de IE