

El Departamento de Potencia del Instituto de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería (UDELAR) y la Comisión de Seguimiento del convenio firmado con UTE, para propiciar la enseñanza de postgrado poniendo énfasis en temas relacionados con la distribución de energía eléctrica, anuncian el cronograma previsto de cursos de actualización y posgrado para el año 2020:

2º SEMESTRE

Vehículos híbridos, eléctricos y a hidrógeno (4 créditos; 30 horas presenciales) – Dr. José Ma. López (Univ. Politécnica de Madrid), Dr. Mario Vignolo, Prof. Titular, Ing. Juan Carriquiry e Ing. Federico Arismendi – Del Lunes 05/10 al Jueves 08/10 y del Martes 13/10 al Viernes 16/10 de 10:00 a 12:00 y de 13:00 a 15:00 - Modalidad virtual

Generación eólica (6 créditos; 62 horas presenciales) – MSc. Ignacio Afonso, Prof. Adj. – Del 03/09 al 19/11 – Martes y Jueves de 18:30 a 20:30 – Modalidad virtual.

Eficiencia energética (4 créditos; 30 horas presenciales) – Dr. Mario Vignolo, Prof. Titular; Dr. José Cataldo, Prof. Titular; Mag. Ernesto Elenter, Asistente – Del 14/10 al 18/11 – Lunes y Miércoles de 18:00 a 21:00 Modalidad virtual (excepto 2 clases presenciales con laboratorio)

¡ATENCIÓN! CAMBIAN FECHA DE INICIO Y FINALIZACIÓN.

Energía solar fotovoltaica (7 créditos; 40 horas presenciales) – Ing. Diego Oroño, Prof. Adj.; Ing. Gonzalo Hermida, Asistente - Del 13/10 al 26/11 - Martes y Jueves de 19:00 a 21:00. Modalidad virtual

Confiabilidad de sistemas eléctricos de potencia (6 créditos; 40 horas presenciales)- Ing. Agnelo Marotta Cassula (UNESP) – Del 30/11 al 04/12 (a confirmar) - Lunes a Viernes de 8:00 a 12:00 y de 13:00 a 17:00 – Modalidad presencial sugerida

Calidad de la energía: Conceptos y herramientas para su abordaje (8 créditos; 60 horas presenciales) - MSc. Andrés Cardozo, Prof. Adj. – Del 14/09 al 30/10 – Lunes y Miércoles de 15:00 a 17:00 (los días 21/09, 23/09, 19/10 y 21/10 de 8:00 a 10:00) – Modalidad virtual

Seminario de mercados eléctricos (5 créditos; 25 horas presenciales) – Dr. Mario Vignolo, Prof. Titular – Inicio: Lunes 07/09, 18:00 – Modalidad virtual (Se enviará invitación por zoom). Requisito previo: Aprobación del curso “Introducción a los Mercados de Energía Eléctrica”

Ensayos eléctricos y equipamiento de media Tensión (NIVELACIÓN Y ACTUALIZACIÓN) (78 horas presenciales) – MSc. Andrés Cardozo, Prof. Adj. – Del 18/08 al 12/12 – Martes y Jueves de 18:00 a 20:00 – Modalidad virtual

Física de la luz (NUEVO) (ACTUALIZACIÓN) (33 horas presenciales) – Ing. Nicolás Rivero, Prof. Adj. - Inicio: 07/09 - Horario: Lunes y Miércoles de 18:00 a 21:00. Modalidad virtual.

Estos cursos, una vez aprobados, podrán ser contabilizados en los créditos requeridos en el Diploma en Sistemas Eléctricos de Potencia o eventualmente integrarse a las tareas programadas de una Maestría en Ingeniería Eléctrica.

Por más información, puede consultarse la página <http://iie.fing.edu.uy/cursos> o contactarse con María Misa (mmisa@fing.edu.uy) en secretaría del IIE.

La inscripción debe realizarse ante el Departamento de Bedelía de la Facultad en su página www.fing.edu.uy/cursos/ enviando además un correo a María Misa.-