



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-00047759--UNC-ME#FCEFYN

---

**V I S T O:**

El presente expediente por el cual el Ing. Horacio MENDOZA, solicita actualización arancelaria de las capacitaciones provenientes del Ing. Marcelo FIORAVANTI; y

**CONSIDERANDO:**

Que dicho convenio específico tiene Resoluciones Decanales N° 1497/2020, N° 1140/2020 y N° 1141/2020

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría de Extensión;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

**EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

**RESUELVE:**

**Art. 1°).**- Autorizar la actualización arancelaria de las capacitaciones provenientes del Ing.

Marcelo FIORAVANTI, a realizarse en el año 2024:

- **Armónicos: origen, problemas y posibles soluciones**

- Disertante: Marcelo Fioravanti
- Destinatarios: Docentes, egresados y estudiantes avanzados de carreras con incumbencia en Ingeniería Eléctrica.
- Objetivos: Actualización técnica en el diseño e implantación de una SET MT-BT en la industria
- Metodología: Presencial. Clases teóricas-prácticas siguiendo las directivas de la Reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina.
- Duración: 2 clases de 2 horas c/u.
- Costo curso: \$ 18.000 (pesos dieciocho mil)
- Fechas probables: Viernes 3 y 10 de mayo 2024 a partir de las 18hs

- **Cálculo de la corriente de cortocircuito en MT y BT y sus efectos.**

- Disertante: Marcelo Fioravanti
- Destinatarios: Docentes, egresados y estudiantes avanzados de carreras con incumbencia en Ingeniería Eléctrica.
- Objetivos: Actualización técnica en la confección de un proyecto eléctrico para el diseño de una instalación segura contra los cortocircuitos. Diseño óptimo de los componentes de la instalación. Evaluación de los efectos térmicos y electrodinámicos de un cortocircuito
- Metodología: Clases virtuales vía meet, teóricas-prácticas siguiendo las directivas de la Reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina.
- Duración: 3 clases de 2 horas cada una.
- Fechas probables: viernes 15 y 22/3 y 5/4/24 a partir de las 18hs
- Costo del curso: \$ 25.000 (pesos veinticinco mil).

- **Protección contra los contactos indirectos en BT y uso de diferenciales.**

- Disertante: Marcelo Fioravanti
- Destinatarios: Docentes, egresados y estudiantes avanzados de carreras con incumbencia en Ingeniería Eléctrica.
- Objetivos: Actualización técnica en la confección de un proyecto eléctrico para el diseño de una instalación segura contra los choques eléctricos. Definir el ECT óptimo en la instalación. Optimizar el uso de diferenciales.
- Metodología: Clases virtuales vía meet, teóricas-prácticas, siguiendo las directivas de la Reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina.
- Duración: 3 clases de 2 horas cada una.
- Costo del curso: \$ 25.000 (pesos veinticinco mil)
- Fechas probables: Viernes 12, 19 y 26 de abril a partir de las 18hs

**Art. 2°).**- Autorizar la repetición del dictado de las actividades extra curriculares en los años sucesivos por tratarse de una actividad continúa realizando los ajustes arancelarios que pudieran corresponder.

**Art. 3°).**- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión a fin de notificar a los interesados.

Eah/Mbl