



Universidad Nacional de Córdoba

2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2021-00324949 - UNC-ME#FCEFYN

VISTO:

El presente Expediente por el cual el Ing. Lisandro Adriel CAPDEVILA solicita autorización para la realización del curso “Steel Framing para Profesionales, del diseño a la construcción, innovando con tecnología constructiva”; y

CONSIDERANDO:

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que el curso cuenta con el Aval del Departamento Construcciones Civiles y 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. 1º).- Autorizar la realización del curso “Steel Framing para Profesionales, del diseño a la construcción, innovando con tecnología constructiva”, dictado virtual con evaluación final, con una duración de veintiún (21hs) horas a realizarse a partir del 14 de Septiembre del 2021, con cobro de arancel:

- PESOS SEIS MIL (\$ 6.000) Público en General

- PESOS CINCO MIL QUINIENTOS (\$ 5.500) Graduados UNC y matriculados Colegio de Ingenieros Civiles

Art. 2º). - Designar como disertante al Ing. Diego DEAN

Art. 3).- Designar como Tribunal Evaluador a:

- Ing. Diego DEAN

- Ing. Lisandro Adriel CAPDEVILA

Art. 4º).- Aprobar el contenido del Programa sintético del Curso que se detalla a continuación:

-INTRODUCCIÓN: Qué es Steel Framing? - Ventajas y desventajas del Sistema. - Comparativa con el Sistema Tradicional de Mampostería. - Breve historia del Sistema. - Reglamentación vigente. - IRAM 205 (Sección Constante) e IRAM 258 (Sección Variable). - Elementos Principales del Sistema. - Secuencia Constructiva. - Fundaciones. - Muros. - Entrepisos. - Techos. - Arriostramientos. - Consideraciones para el diseño. - Ejercicio Práctico

-ESTRUCTURA: Protección Galvánica. - Sistema Multi - Capa. - Aislación Hidrófuga - Aislación Termo-acústica. - Carpintería. - Cubiertas. - Aleros. - Escaleras. - Revestimiento interior y exterior. - Drenajes. - Ejercicio Práctico

-ARQUITECTURA: Protección Galvánica. - Sistema Multi-Capa. - Aislación Hidrófuga - Aislación Termo-acústica. - Carpintería. - Cubiertas. - Aleros. - Escaleras. - Revestimiento interior y exterior. - Drenajes. - Ejercicio Práctico

-PROYECTO EJECUTIVO: Legajo de Obra. - Ingeniería de Detalle. - Detalles Constructivos. - Especificaciones Técnicas Particulares. - Planos de Montaje. Planos de Fabricación. - Ejercicio Práctico

-CONTROL DE OBRA: Armado del Panelizado. - Montaje en obra. - Coordinación Interdisciplinaria - Cómputo y Listas de Materiales - Coordinación con Proveedores y Sub contratistas - Equipamiento y Logística de Obra - Inspecciones Técnicas - Controles de Calidad - Higiene y Seguridad Laboral - Ejercicio Práctico Integrador Final

Art. 5º).- Designar como responsable académico al Ing. Lisandro Adriel CAPDEVILA y responsable de los fondos al Prof. Ing. Luis A. BOSCH.

Art.6°).- Deberá cumplimentarse lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-H.C.D.-96.

Art. 7°).- El responsable académico y el administrador de los fondos elevará dentro los treinta días de finalizado el Curso el informe académico y la rendición de cuenta del mismo.

Art. 8°).- Autorizar la repetición del dictado de las actividades extra curriculares en los años sucesivos por tratarse de una actividad continua realizando los ajustes arancelarios que pudieran corresponder.

Art. 9°).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Área Económico Financiera, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión a fin de notificar a los interesados.

AB/Mbl