



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0058038/2019

CÓRDOBA, 127 FEB 2020

VISTO:

El presente expediente por el cual la Ing. María Eugenia DURAND, solicita autorización para la realización del Taller "Título: El camino del up grade a la edición 2015 de la norma ISO 14001. Subtítulo: Taller Génesis del Cambio hacia Estructuras de Alto Nivel en organizaciones que establecen sus Sistemas de Gestión Ambiental según ISO 14001"; y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

RESUELVE:

Art. 1º).- Autorizar la realización del Taller "Título: El camino del up grade a la edición 2015 de la norma ISO 14001. Subtítulo: Taller Génesis del Cambio hacia Estructuras de Alto Nivel en organizaciones que establecen sus Sistemas de Gestión Ambiental según ISO 14001", de 2 (dos) horas de duración, sin evaluación final, a realizarse el 12 de Diciembre de 2019 y autorizar el cobro de los siguientes aranceles:

- Inscripción temprana (hasta el 5 de Diciembre inclusive):
 - Estudiantes: PESOS DOSCIENTOS C/00/100 (\$200).
 - Docentes e Investigadores: PESOS SEISCIENTOS C/00/100 (\$600).
 - Profesionales u otros interesados: PESOS MIL C/00/100 (\$1000).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0058038/2019

- Inscripciones del 6 al 12 de Diciembre:
 - Estudiantes: PESOS TRESCIENTOS C/00/100 (\$300).
 - Docentes e Investigadores: PESOS NOVECIENTOS C/00/100 (\$900).
 - Profesionales u otros interesados: PESOS MIL QUINIENTOS C/00/100 (\$1500).

Art. 2º).- Designar como disertante a la Ing. María Eugenia DURAND.

Art. 3º).- Aprobar el programa sintético del Foro que se detalla a continuación:

- La gestión ambiental en la producción primaria, el diseño y la fabricación de productos y las actividades de servicio. Políticas y pilares de los SGAs. Normas internacionales: Familias de normas ISO 14000 e ISO 31000. Instrumentos globales que se vinculan con los SGAs como la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Pacto Global. Las Estructuras de Alto Nivel (HLS). Los nuevos requisitos integrados en los procesos de cambio para certificar la nueva edición de la norma ISO 14001. Génesis y herramientas metodológicas de los SGAs. Resultados de experiencias. ¿Un nuevo estilo de gestión? Decisiones convenientes para afianzar al establecimiento, la implementación, el mantenimiento y la mejora de los SGA. Visión futura “en el enlace” con las nuevas tendencias en gestión.

Art. 4º).- Deberá cumplimentarse lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-HCD-96.

Art. 5º).- Designar como Responsable Académica y administradora de los fondos a la Ing. María Eugenia DURAND.

Art. 6º).- La Unidad Ejecutora de los fondos será el Centro de Vinculación de la Secretaría de Extensión y le serán asignados a la mencionada Secretaría los recursos resultantes del 7% (Art. 19 de la Resolución N° 307-HCD-96) Recursos Propios para administración y ejecución.

Art. 7 º).- La Responsable Académica y Administradora de los fondos elevará dentro de los treinta días de finalizado el Taller, el Informe Académico y Financiero correspondiente.

Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina



Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0058038/2019

Art. 8º).- 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.

Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba



Mgter. Ing. PABLO G. RECARBAREN
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº

1011

UNC FACULTAD DE CEEFN	PREVISADO
	AREA OPERATIVA