



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Ayacucho 471 – (4000) San Miguel de Tucumán –
Tel. (0381) 4248169-7060
www.fbqf.unt.edu.ar



San Miguel de Tucumán,

Expte. n°: 52.382-2014- Ref. 3/14

17 DIC 2014

VISTO:

Las presentes actuaciones, por las cuales la Dra. Silvia Nelina Gonzalez, Directora del curso de posgrado **Semántica y metodología de cálculo de huella de carbono**, solicita la aprobación para el dictado del mismo;

ATENTO:

Que el presente tema fue tratado, Sobre Tablas en Reunión Ordinaria de este H.Cuerpo Directivo de esta Casa; y

CONSIDERANDO:

Que se adjunta el programa del mencionado curso;

Que el Consejo de Posgrado solicita se anexe el mismo a las actividades de Posgrado 2014 aprobada mediante Resolución HCD N° **410/2014**

Por ello, y con la opinión unánime de los señores Consejeros presentes,

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA,
QUIMICA Y FARMACIA
(En Reunión Ordinaria de fecha 28-11-2014)

RESUELVE

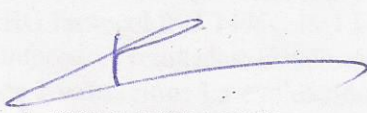
Art.1°)-Autorizar el dictado de los curso de posgrado titulado: **Semántica y metodología de cálculo de huella de carbono**, cuya copia como anexo se adjunta en la presente resolución.-

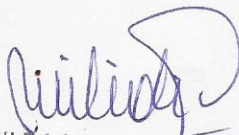
Art.2°)-Comuníquese. Cumplido Agréguese al expediente original.-

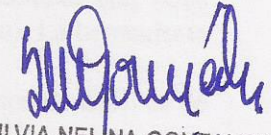
RESOL. HCD N°: **0536 2014**

MG

Jlri.-


Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO
SECRETARIA ACADEMICA
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
U.N.T.


NILDA LEGNOR ARDILES
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA
U.N.T.


SILVIA NELINA GONZALEZ
DECANA
FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA - UNT



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Ayacucho 471 – (4000) San Miguel de Tucumán –
Tel. (0381) 4248169-7060
www.fbqf.unt.edu.ar



San Miguel de Tucumán, **17 DIC 2014**

Expte. n°: 52.382-2014 –
Ref. 3/14.-

ANEXO

Título: Semántica y metodología de cálculo de huella de carbono.

Director y Coordinador: Dra. Silvia Gonzalez

Plantel Docente:

Dr. Guillermo Filippone (Universidad de Nebrija. España)

Master Sebastián Labella Hidalgo (Director de Operaciones CarbonFeel. España)

Colaboradora: Lic. María Eugenia Manzur

Carácter del Curso: Teórico-práctico

Carga Horaria: 30 hs.-

Fecha: 1 al 5 de Diciembre de 2014.

Arancel: Profesionales y empresas \$1000

Docentes y Esudiantes de Posgrado \$ 550

Docentes de la UNT \$450

Dependencia que lo organiza: Cátedra de Salud Pública y de Química Ambiental. Fac. de Bioq., Qca y Fcia. UNT

Lugar de trabajo: Cátedra de Salud Pública. Fac. de Bioq., Qca y Fcia. UNT. Ayacucho 471

Contenidos Mínimos;

El contexto energético y ambiental del Cambio Climático. La dependencia energética, los grandes problemas ambientales. Huella ecológica e hídrica. Principios y base conceptual de cálculo de la Huella de carbono. Mitigación de los impacto ambientales: descarbonización, ahorro de energía y cambio del modelo energético. Derechos de emisiones. Comercio internacional y de CO₂. El enfoque integrado. Ecosistema CarbonFeel. Los proyectos y la certificación. Base metodológica de CarbonFeel. Método Compuesto de las Cuentas Contables MC3. Alcance y protocolo de cálculo. Compatibilidad con otras normas (GHG Protocol ISO 14064, ISO 14069, GPC, ISO 14067, PAS 2050). La herramienta BookFeel. Informe de resultados: Estudio de casos

Sistemas de Evaluación: La evaluación se efectuará mediante seminarios de análisis de casos.

RESOL. HCD N°: **0536 2014**
MG.-

Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO
SECRETARIA ACADEMICA
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
U.N.T.

SILVIA NELINA GONZALEZ
DECANA
FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA - UNT

NILDA LEONOR ARDILES
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA
U.N.T.