



VISTO:

La reunión de Consejo Académico efectuada el día 09/06/17; y

CONSIDERANDO:

Que, durante el transcurso de la misma se llevó a tratamiento la nota presentada por el Secretario de Extensión, Ing. José Marone, por la que solicita el aval y reconocimiento de la actividad “Técnicas Legislativas sobre Normativa Local. Elaboración de Proyecto de Ordenanza de Aplicación de Agroquímicos Pesticidas en el Partido de Tandil” como Actividad de Extensión Académica.

Que, dicha actividad, presentada por la Dra. Graciela Canziani, se desarrolló desde el 20 de marzo hasta el 5 de junio del corriente año y tuvo como objetivos generales capacitar a estudiantes de la carrera de Licenciatura en Tecnología Ambiental participantes del proyecto de Voluntariado Universitario Eco-Agricultura, en técnicas legislativas de normativa local y elaborar un Proyecto de Ordenanza de Aplicación de Agroquímicos Biocidas para el partido de Tandil, y como objetivos específicos:

- Analizar la normativa vigente,
- Caracterizar, estructurar y elaborar los Vistos,
- Caracterizar, estructurar y elaborar los Considerandos,
- Caracterizar, estructurar y elaborar la parte resolutive de una Ordenanza.

Que, la Secretaría de Extensión, luego del análisis de la presentación, recomienda su reconocimiento como Actividad de Extensión Académica por parte del HCA.

Que, los Sres. Consejeros por unanimidad resuelven aprobar lo solicitado.

Por ello, en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires;

**EL CONSEJO ACADÉMICO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE**

ARTÍCULO 1º: Otorgar el aval y reconocimiento de la actividad “Técnicas Legislativas sobre Normativa Local. Elaboración de Proyecto de Ordenanza de Aplicación de Agroquímicos Pesticidas en el Partido de Tandil” como Actividad de Extensión Académica.



ARTÍCULO 2º: Regístrese, publíquese, notifíquese y archívese.-



ANEXO

Técnicas Legislativas sobre Normativa Local. Elaboración de Proyecto de Ordenanza de Aplicación de Agroquímicos Pesticidas en el Partido de Tandil

Tipo de Actividad

Taller

Área Temática

Compromiso Ambiental

Fecha de realización y carga horaria

Desde el 20 de marzo hasta el 5 de junio de 2017, dos (2) encuentros semanales de 4 horas. de duración (Total: 80 horas.)

Lugar donde se llevó a cabo

Sede Bios en Tandil

Insumos de equipos y material de promoción

Computadoras e insumos aportados por Bios y estudiantes participantes.

Responsable (Claustro/Carga horaria aplicada)

Ing. Claudio R. Lowy, Ingeniero Forestal, Master en Desarrollo Humano Sostenible-UNESCO, Doctorando en Ciencias Sociales-UBA. Coordinador de las actividades de la Organización Ambientalista Bios en Tandil, 120 horas.

Sub-Responsable (Claustro/Carga horaria aplicada)

Dra. Graciela Canziani, Docente/Investigadora, Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable, Facultad de Ciencias Exactas, 20 horas.

Colaboradores (Institución/organización, formación/experiencia, carga horaria aplicada)

Abogado Mauro Torres, Bios, abogado ambientalista, 15 horas.

Objetivos generales

- (1) Capacitar a estudiantes de la carrera de Licenciatura en Tecnología Ambiental participantes del proyecto de Voluntariado Universitario Eco-Agricultura (dirigido por la Dra. Graciela Canziani) en técnicas legislativas de normativa local.
- (2) Elaborar un Proyecto de Ordenanza de Aplicación de Agroquímicos Biocidas para el Partido de Tandil

Objetivos específicos

- (1) Analizar la normativa vigente



- (2) Caracterizar, estructurar y elaborar los Vistos
- (3) Caracterizar, estructurar y elaborar los Considerandos
- (4) Caracterizar, estructurar y elaborar la parte resolutive de una ordenanza.

Población/organizaciones destinatarias

Estudiantes de la carrera de Licenciatura en Tecnología Ambiental participantes del proyecto de Voluntariado Universitario Eco-Agricultura (dirigido por la Dra. Graciela Canziani).

Resultados esperados

Que los estudiantes puedan realizar un análisis crítico de la normativa vigente, caracterizar los Vistos, los Considerandos y la parte resolutive de un proyecto de norma.

Que los estudiantes elaboren de manera supervisada un Proyecto de Ordenanza de Aplicación de Agroquímicos Pesticidas.

Expositores Invitados (Nombre-Pertenencia- CV) No hay.

Número de participantes activos esperado: siete (7)

Financiamiento: No hay