



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 "Presentación y divulgación del 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 desarrollará durante el mes de junio del corriente año y tiene como objetivos generales informar a la población en general sobre deficiencias de normativa ambiental vigente y proponer proyecto de norma alternativa a la vigente, y como objetivos específicos:

- Informar sobre las consecuencias de la normativa vigente de aplicación de pesticidas en el territorio y población del Partido de Tandil,
- Exponer casos concretos,
- Capacitar a los estudiantes participantes en la defensa y exposición del Proyecto de Norma previamente elaborado,
- Exponer el Proyecto de Norma ante la población en general.

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 "Presentación y divulgación del 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

Presentación y divulgación del Proyecto de Ordenanza de Aplicación de Agroquímicos Pesticidas en el Partido de Tandil

Tipo de Actividad

Divulgación

Área Temática

Compromiso Ambiental

Fecha de realización y carga horaria

Desde 1ro. al 30 de junio de 2017 (Total: 25 horas.)

Lugar donde se llevará a cabo

Sede Bios en Tandil, Centro Cultural Universitario, dependencias universitarias, medios de difusión.

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, 35 horas.

Sub-Responsable (Claustro/Carga horaria aplicada)

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

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

Abogado Mauro Torres, Bios, abogado ambientalista, 10 horas.

Participantes

María Eugenia Adaro (Estudiante de la Licenciatura en Tecnología Ambiental, Facultad de Cs. Exactas, 35 hrs.)

Brenda Alba (Estudiante de la Licenciatura en Tecnología Ambiental, Facultad de Cs. Exactas, 35 hrs.)

Yonathan Cepeda (Estudiante de la Licenciatura en Tecnología Ambiental, Facultad de Cs. Exactas, 35 hrs.)

Rocío Quimey Gómez (Estudiante de la Licenciatura en Tecnología Ambiental, Facultad de Cs. Exactas, 35 hrs.)



Leyli Kazlauskas (Estudiante de la Licenciatura en Tecnología Ambiental, Facultad de Cs. Exactas, 35 hrs.)

Carla Stadler (Estudiante de la Licenciatura en Tecnología Ambiental, Facultad de Cs. Exactas, 35 hrs.)

Ezequiel Terán (Estudiante de la Licenciatura en Tecnología Ambiental, Facultad de Cs. Exactas, 35 hrs.)

Objetivos generales

- (1) Informar a la población en general sobre deficiencias de normativas ambientales vigentes.
- (2) Proponer Proyecto de norma alternativa a la vigente.

Objetivos específicos

- (1) Informar sobre las consecuencias de la normativa vigente de aplicación de pesticidas en el territorio y población del Partido de Tandil
- (2) Exponer casos concretos
- (3) Capacitar a los estudiantes participantes en la defensa y exposición del Proyecto de Norma previamente elaborado
- (4) Exponer el Proyecto de Norma ante la población en general

Población/organizaciones destinatarias

Integrantes de la comunidad universitaria, funcionarios municipales, población en general.

Resultados esperados

Informar a la población sobre los riesgos para su salud y la del ambiente en relación al uso de agroquímicos biocidas y tenga conocimiento de las precauciones necesarias para salvaguardarlas.

Interesar a la población en la discusión y el tratamiento del Proyecto de Norma para la Aplicación de Agroquímicos Pesticidas en el Partido de Tandil.

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

Número de participantes activos esperado:

Financiamiento: No hay