



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2022-00983755- -UNC-ME#FCA

VISTO:

La presentación efectuada a N° de Orden 2, por la Ing. Agr. (Mgter. Esp.) María Laura MOLINELLI, Leg. N° 37.049, Profesora Asociada y Responsable del Centro de Transferencia Botánica Agronómica de la FCA-UNC, por la cual solicita autorización y convalidación del dictado del Curso: "Capacitación para la formulación de proyectos en ciencias", a través del Centro de Transferencia Botánica Agronómica, realizado desde mayo a noviembre del corriente año; y

CONSIDERANDO:

Que la participación de nuestros docentes en la realización de estas actividades revaloriza la función de "Extensión" y contribuyen a la formación de futuros profesionales de la especialidad.

Que el mismo fue organizado conjuntamente con el Instituto Secundario "*Gabriela Mistral*", de la localidad de Marull (Córdoba) y el Instituto Secundario "*Santa Teresita*", de la localidad de Balnearia (Córdoba), con el fin de capacitar a los estudiantes del nivel secundario en la formulación de proyectos científicos para la presentación en eventos educativos locales y provinciales.

Que dicha solicitud es avalada por la Directora del Departamento de Fundamentación Biológica y la Secretaría de Extensión de esta Casa.

Por ello

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Autorizar y Convalidar la actividad de extensión a través del dictado del Curso: "Capacitación para la formulación de proyectos en ciencias", realizado desde mayo a noviembre del corriente año, por el Centro de Transferencia Botánica Agronómica de la FCA-UNC, en el marco de los

contenidos curriculares de las asignaturas Metodología de la Investigación y Sistema Agroambiental, a cargo de la docente Ing. Agr. Salomé Villareal. Los destinatarios de esta propuesta fueron alumnos de 6° año del Instituto Secundario Gabriela Mistral y el Instituto Secundario Santa Teresita, sin costo para los mismos. Los contenidos de la propuesta de capacitación se relacionaron con el diseño de experiencias científicas aplicadas en la investigación de *Heliotropium curassavicum* L. y su relación con las adaptaciones morfológicas al ambiente salino.

COORDINADORA Y DOCENTE DISERTANTE DE LA FCA:

- Ing. Agr. (Mgter. Esp.) María Laura MOLINELLI

RESPONSABLES INSTITUTOS SECUNDARIOS:

- Profesora Ing. Agr. Salomé VILLAREAL
- DOCENTES DE LA ASIGNATURA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (6° año) del INSTITUTO SECUNDARIO GABRIELA MISTRAL - MARULL.
- DOCENTES DE LA ASIGNATURA SISTEMA AGROAMBIENTAL (6° año) del INSTITUTO SECUNDARIO SANTA TERESITA - BALNEARIA.

ARTÍCULO 2º: Por Mesa de Entradas comuníquese al Área de Personal y Sueldos y déjese constancia en el legajo personal y a la Secretaria General, Extensión y Asuntos Académicos. Cumplido comuníquese a las/los interesadas/os. Cumplido, Archívese.