



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2023-00506032- -UNC-ME#FCA

VISTO:

La presentación efectuada a N° de Orden 2, por el Ing. Agr. Enrique Eduardo SOSA, Leg. N°: 27.796, Coordinador de la Cátedra de Granja de la FCA-UNC, por la cual solicita autorización para la participación en la "2° EXPO MIEL". Muestra apícola comercial, industrial, artesanal y conferencias, a realizarse el 30 de junio y 1 de julio de 2023, en Villa de Soto, Provincia de Córdoba; y

CONSIDERANDO:

Que la participación de los docentes de esta institución revaloriza la función de "Extensión".

Que en la mencionada participación el equipo de investigación de la Cátedra de Granja, expondrá los resultados obtenidos en ensayos de nutrición y su relación aplicada a sistemas productivos.

Que dicha solicitud es avalada por el Director del Departamento de Producción Animal y la Secretaría de Extensión de esta Casa.

Por ello

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Autorizar la participación de los Docentes de la Cátedra de Granja de esta Facultad, en la "2° EXPO MIEL". Muestra apícola comercial, industrial, artesanal y conferencias, a realizarse el 30 de junio y 1 de julio de 2023, en Villa de Soto, Provincia de Córdoba, destinada a productores, miembros de cooperativas, proveedores de insumos, y público en general. Dicha participación será con un stand donde se realizarán análisis sensoriales de mieles de la región y se mostrarán parámetros para determinar calidad y características de las mismas.

DOCENTES PARTICIPANTES DE LA FCA:

Ing. Agr. Enrique E. SOSA (Legajo N°: 27.796); Ing. Agr. María Florencia MELANO (Legajo N°: 53.834); Ing. Agr. Amelia Patricia CISTERNAS (Legajo N°: 30.772) e Ing. Agr. Enrique WILLINGTON (Legajo N°: 38.339)

ARTÍCULO 2º: Por Mesa de Entradas comuníquese, al Área de Personal y Sueldos y déjese constancia en el legajo personal, a la Secretaría de Extensión y a la Cátedra de Granja. Cumplido, Archívese.