



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Auspicio 10mo Taller FACAS 2023 // EX-2022-00847541- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La nota IF-2022-00847514-UNC-ME#FAMAF presentada por el Dr. Beta ZILIANI, por la cual solicita auspicio para el "10mo Taller Argentino de Fundamentos para el Análisis y Construcción Automática de Software (FACAS 2023), a realizarse los días 2, 3 y 4 de marzo de 2023 en la ciudad de La Falda, Córdoba; y

CONSIDERANDO

Que FACAS es una reunión científica regional en la que se discuten investigaciones recientes en temáticas relacionadas con la verificación, validación y síntesis de diversos artefactos vinculados a la ingeniería del software;

Que el objetivo general de la reunión es promover la interacción entre grupos de investigación de la Argentina y la región, como también la difusión de resultados en el área.

Por ello;

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Otorgar auspicio al "10mo Taller Argentino de Fundamentos para el Análisis y Construcción Automática de Software (FACAS 2023)" a realizarse los días 2, 3 y 4 de marzo de 2023 en la ciudad de La Falda, Córdoba.

ARTÍCULO 2º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A DIECISIETE DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DE DOS MIL VEINTIDÓS.

