



Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 0051861/2018

VISTO

El pedido presentado por el Dr. Pedro R. D'ARGENIO para que se otorgue aval institucional y académico al 7° Taller Argentino de Fundamentos para el Análisis y Construcción Automática de Software (FACAS 2019); y

CONSIDERANDO

Que la actividad está organizada por docentes-investigadores de la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) y de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC);

Que el Taller se realizará del 28 de febrero al 2 de marzo de 2019 en la Ciudad de La Falda;

Que a través de las actividades programadas se abordarán investigaciones relacionadas con la verificación, validación y síntesis de diversos artefactos vinculados a la ingeniería de software, incluyendo desde especificaciones de requerimientos y diseño hasta código fuente.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Otorgar aval institucional y académico al 7° Taller Argentino de Fundamentos para el Análisis y Construcción Automática de Software (FACAS 2019) que se realizará del 28 de febrero al 2 de marzo de 2019 en la Ciudad de La Falda.

ARTÍCULO 2°: Notifíquese, publíquese y archívese.

MK
tem
DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A VEINTINUEVE DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DE DOS MIL DIECIOCHO.

RESOLUCIÓN CD N° 369/2018.


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF