



Facultad de Filosofía
y Humanidades | UNC



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

VISTO:

Las propuestas presentadas a la Secretaría de Extensión por la Dra. Cecilia Martínez docente de la FFyH, para el dictado de talleres de capacitación docente, en el marco de las "Segundas Jornadas Argentinas en Didáctica de la Programación (JADIPRO 2019)", para ser ofrecido a la comunidad universitaria y extrauniversitaria, y,

CONSIDERANDO:

Que las propuestas cumplen con los requisitos del instructivo diseñado por la Secretaría de Extensión para tales fines,

Que según las líneas estratégicas de acción que la Secretaría desarrolla, estas propuestas se encuadran dentro de actividades de Capacitación y Formación Continua,

Que las mencionadas propuestas cuentan con el aval institucional de la Escuela de Ciencias de la Educación, por ello,

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES
RESUELVE:

ARTICULO 1º: APROBAR el desarrollo de las siguientes propuestas de formación continua a desarrollarse en el marco de las "Segundas Jornadas Argentinas en Didáctica de la Programación (JADIPRO 2019)" co organizadas por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, la Facultad de Ciencias Exactas, Físico Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto:

¿Cómo enseñarle a programar a nuestros jóvenes? Presentación del manual para docentes "Ciencias de la Computación para el Aula - 1er ciclo de secundaria", dictado por Pablo Ernesto Martínez López, con una carga horaria total de 02 hs. reloj, realizada el 08 de junio de 2019.

Computadoras de Papel, dictado por Valentín Basel, Gustavo del Dago, Nicolás Wolovick, con una carga horaria total de 02 hs reloj realizado el 08 de junio de 2019.

Programación y Robótica Educativa, dictado por María Luciana Cardozo, con una carga horaria total de 02 hs reloj realizada el 07 de junio de 2019.


Prof. José María Bompadre
Secretario de Extensión
FFyH-UNC

ffyh

Facultad de Filosofía
y Humanidades | UNC



Universidad
Nacional
de Córdoba

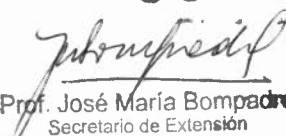
Taller de Resolución de Problemas que favorecen procesos de generalización: un análisis didáctico-matemático como marco de reflexión, dictado Flavia Buffarini, Fabiana Rosso, Francisco Bavera y Marcela Daniele.

ARTICULO 2°. La presente resolución no constituirá antecedente académico alguno si no va acompañada de la certificación que acredite el dictado efectivo del curso.

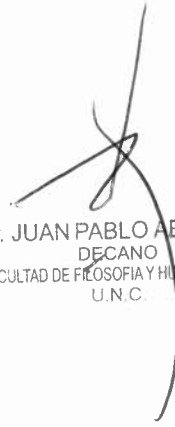
ARTICULO 3°. Protocolícese, inclúyase en el digesto electrónico de la UNC, comuníquese y archívese.

CÓRDOBA, 18 JUN 2019

RESOLUCIÓN Nº: **0635**


Prof. José María Bompadre
Secretario de Extensión
FFyH-UNC




Dr. JUAN PABLO ABRATTE
DECANO
FACULTAD DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES
U.N.C.