

CERTIFICO que la presente es copia fiel del original que tengo ante mi vista.-

San Luis,28 NOV. 2012



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales

José Mario LUCERO
Jefe Dpto. Despacho
Fac. de Cs. Fis. Matem. y Nat.

"2012 - Año de Homenaje al doctor Don Manuel Belgrano"

SAN LUIS, 27 NOV 2012

VISTO:

El Expediente EXP-USL: 008945/2012, mediante el cual se propone la estructura de conducción de la Carrera de Posgrado "Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía", según lo dispuesto en la Ordenanza CS N° 23/09, y

CONSIDERANDO:

Que ante la creación de la Carrera de Posgrado Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía, es necesario contar con una estructura de conducción que de soporte al funcionamiento de dicha Carrera.

Que los docentes investigadores propuestos para la conformación del la estructura de conducción de la Carrera de Posgrado de la Carrera de Posgrado Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía, está constituida por profesionales de reconocida trayectoria en el ámbito académico.

Que la Comisión Asesora de Investigación, actuando como Comisión de Posgrado, luego del análisis de los antecedentes de los miembros propuestos para conformar la estructura de conducción de la Carrera de Posgrado Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía, recomienda al Consejo Directivo de la Facultad aprobar la designación del Director, Codirector y Comité Académico de la Carrera de Posgrado "Doctorado en Ingeniería Informática".

Por ello en virtud de lo acordado en su Sesión del día 4 de octubre de 2012 y en uso de sus atribuciones

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
FISICO, MATEMATICAS Y NATURALES
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Designar como Director de la Carrera de Posgrado Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía al Prof. Dr. Ing. Alejandro Valenzuela (pasaporte alemán 5358287754)

ARTÍCULO 2º.- Designar como Coordinador de la Carrera de Posgrado Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía al Ing. Alfredo Francisco Debattista, DNI N° 17.124.891.

CPDE. RESOLUCIÓN N° 161-12

ES COPIA
José Mario LUCERO
Jefe Dpto. Despacho
Fac. de Cs. Fis. Matem. y Nat.

FELIX D. NIETO QUINTAS
DECANO
Fac. de Cs. Fco. Mat. y Nat.
U.N.S.L.

Jr. MARCELO S. NAZZARRO
Secretario de Ciencia y Técnica
Fac. Cs. Fco. Mat. y Nat.
U.N.S.L.

CERTIFICO que la presente es copia fiel
del original que tengo ante mi vista.-

San Luis, ... 2. 8. NOV. 2012 /



José Mario LUCERO
Jefe Dpto. Despacho
Fac. de Cs. Fis. Matem. y Nat.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales

"2012 - Año de Homenaje al doctor Don Manuel Belgrano"

...///

ARTÍCULO 3º: Designar como miembros del Comité Académico a los siguientes docentes:

- Prof. Dr. Ing Marco WINZKER, Bonn Rhein Sieg Applied Sciences University
- Prof Dr. Ing. Katharina SEUSER, Bonn Rhein Sieg Applied Sciences University
- Mg. Roberto Aníbal KIESSLING DURÁN, Universidad Nacional de San Luis
- Ing. Adolfo Alejandro SILNIK, Universidad Nacional de San Luis

ARTÍCULO 4º: Comuníquese, entréguese para su publicación al Boletín Oficial de la Universidad Nacional de San Luis, insértese en el Libro de Resoluciones, publíquese en el Digesto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 161-12

Dr. MARCELO S. NAZZARRO
Secretario de Ciencia y Técnica
Fac. Cs. Fco. Mat. y Nat.
U.N.S.L.

Dr. FELIX D. NIETO QUINTAS
DECANO
Fac. de Cs. Fco. Mat. y Nat.
U.N.S.L.

ES COPIA
José Mario LUCERO
Jefe Dpto. Despacho
Fac. de Cs. Fis. Matem. y Nat.