



SAN LUIS, 27 NOV 2012

**VISTO:**

El Expediente EXP-USL: 008945/2012, mediante el cual se propone el Cuerpo Docente 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 el Cuerpo Docente que de soporte al funcionamiento de dicha Carrera;

Que la nómina de docentes investigadores propuestos para la conformación del del Cuerpo Docente 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 y/o con reconocida experiencia en instituciones vinculadas a los sectores agropecuarios de nuestro país.

Que la Comisión Asesora de Investigación, actuando como Comisión de Posgrado, luego del análisis de los antecedentes los miembros propuestos para conformar Cuerpo Docente de la Carrera de Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía, recomienda al Consejo Directivo de la Facultad aprobar el Cuerpo Docente de la Carrera de Posgrado "Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía";


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 los Miembros del Cuerpo Docente de la Carrera de Posgrado Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía según el ANEXO I de la presente disposición.

**ARTICULO 2º:** Elevar la presente Resolución al Consejo Superior de la Universidad Nacional de San Luis para su homologación (Art. 85 inc. g del Estatuto Universitario).

**ARTÍCULO 3º:** 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.

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

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

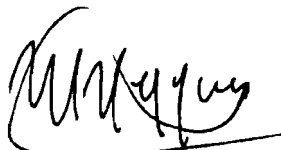


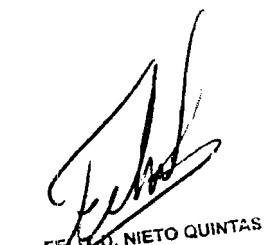
## ANEXO I

### CUERPO DOCENTE DE LA CARRERA DE POSGRADO: MAESTRÍA EN DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS APLICADOS A LA AGRONOMÍA

Profesor	Institución de origen
Prof. Dr. Norbert Becker	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Ing. Agr. Ricardo Bonatti	Univ. Nacional de San Luis, INTA
Prof. Dr. Andreas Bunzemeier	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Ing. Agr. Derlys Collado	EEA San Luis, INTA
Dr. Marcelo Luis Errecalde	Univ. Nacional de San Luis
MCs. Edilma Olinda Gagliardi	Univ. Nacional de San Luis
StD. Dipl.-Ing. Gerd Heinen	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Ing. Agr. Daniel Iglesias	EEA Anguil, INTA
Prof. Dr. Bernd Klein	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Prof. Dr. Irene Rothe	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Prof. Dr. Heinrich Salbert	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Prof. Dr. Hans Schäfer	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Prof. Dr. Robert Scholl	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Prof. Dr. Gerd Steinebach	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Ing. Agr. Néstor Stritzler	Univ. Nacional de La Pampa
Prof. Dr.-Ing. Alejandro Valenzuela	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Diego Valladares	Univ. Nacional de San Luis
Prof. Dr. Josef Vollmer	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Prof. Dr. Klaus Wetteborn	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Prof. Dr.-Ing. Marco Winzker	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

RESOLUCIÓN N° 160-12

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

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