



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico
Matemáticas y Naturales

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL
DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

SAN LUIS, 19 MAR 2021

VISTO,

El EXP-USL N° 0000491/21 donde se presentan los integrantes del Cuerpo Docente de la carrera de Posgrado "Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía", en régimen de doble titulación con la Universidad de Ciencias Aplicadas Bonn-Rhein-Sieg (Hochschule Bonn-Rhein-Sieg), de Alemania, y

CONSIDERANDO:

Que por RESFC-2019-400-APN-CONEAU#MECCYT se implementa la 5° etapa de la 5° Convocatoria para la acreditación de posgrado, especialización, maestrías y doctorados pertenecientes al área disciplinar de Ciencias Aplicadas.

Que la carrera "Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía" queda incluida en la mencionada convocatoria y esto da lugar a su actualización, en determinadas normas que la rigen.

Que por Ordenanza OCD N°-3-30/12 de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, se crea la carrera de posgrado "Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía" en el ámbito de dicha Facultad y se aprueba su Plan de Estudios; siendo ratificada dicha Ordenanza, en todos sus términos, por la Ordenanza OCS N° 46/12 de la Universidad Nacional de San Luis (UNSL).

Que por Resolución N° 1288/12, de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU), en su Artículo 1° se determina: *"ACREDITAR provisoriamente la carrera nueva de Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos Aplicados a la Agronomía, de la Universidad Nacional de San Luis, en convenio con la Universidad de Ciencias Aplicadas de Bonn-Rhein-Sieg, presentada en el marco del Programa Binacional para el Fortalecimiento de Redes Interuniversitarias Argentino - Alemanas (Convocatoria 2011), que se dictará en la ciudad de San Luis, Provincia de San Luis, y en la ciudad de Bonn (Alemania)."*

Que por Resolución N° 1156/13, del Ministerio de Educación de la Nación, en su Artículo 1° se determina: *"Otorgar reconocimiento oficial provisorio y su consecuente validez nacional al título de posgrado de MAGÍSTER EN DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS APLICADOS A LA AGRONOMÍA, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, en convenio con la UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS BONN-RHEIN-SIEG (Alemania) presentada en el marco del Programa Binacional para el Fortalecimiento de Redes Interuniversitarias Argentino-Alemanas perteneciente a la carrera de MAESTRÍA EN DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS APLICADOS A LA AGRONOMÍA a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales y en la UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS de BONN-RHEIN-SIEG (Alemania) según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO de la presente resolución."*

CPDE. RESOLUCION CD N° 01621

Dra. A. Marcela PRONTISTA
Decana
FCFMN - UNSL

Ing. Gustavo BRAUER
Secretario General
FCFMN - UNSL



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico
Matemáticas y Naturales

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL
DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

///...

Que, según lo ya expresado y según las condiciones dadas por el indicado Programa Binacional bajo el cual se desarrolló la Maestría y se accedió al financiamiento tutelado por el Centro Universitario Argentino Alemán (CUAA-DAHZ), surge que tal Maestría posee un régimen de doble titulación y se dicta bajo una modalidad interinstitucional, con un reconocimiento por equivalencias en la UNSL de los cursos tomados en la Universidad de Ciencias Aplicadas de Bonn-Rhein-Sieg (HBRS – Alemania), que determinan la necesidad de atender las normativas vigentes en ambas universidades.

Que la carrera, por Resolución RCD-3-160/12 de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, posee un cuerpo docente con sus correspondientes integrantes, el cual se requiere modificar atento al reemplazo de algunos de tales integrantes.

Que, dado el carácter interinstitucional y la temática de la Maestría y su Plan de Estudio, el Cuerpo Docente propuesto posee integrantes provenientes de la UNSL, de la HBRS y del Instituto Nacional de Tecnología Aplicada (INTA), de Argentina.

Que los docentes-investigadores propuestos para la conformación del Cuerpo Docente de la carrera de posgrado indicada poseen un perfil académico y/o profesional de reconocida trayectoria y experiencia, acorde a la normativa vigente en la UNSL y según las pautas reconocidas por la HBRS, para el caso de los docentes provenientes desde esa casa de estudios.

Que la Comisión Asesora de Investigación de la mencionada Facultad, actuando como comisión de posgrado, aconseja designar los integrantes del Cuerpo Docente propuesto.

Que el Consejo Directivo, en su sesión del día 11 de marzo de 2021, resolvió por unanimidad protocolizar la designación de los integrantes del Cuerpo Docente de la carrera.

Por ello, y en uso de sus atribuciones;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO
MATEMÁTICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º : Designar los Integrantes del Cuerpo Docente de la Carrera de Posgrado: "Maestría en Diseño de Sistemas Electrónicos aplicados a la Agronomía", según el ANEXO I, que forma parte de la presente disposición.

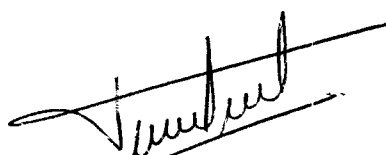
ARTÍCULO 2º: Derogar la Resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, RCD-3-160/12, de fecha 27 de noviembre de 2012.

ARTÍCULO 3º: Elevar la presente Resolución al Consejo Superior de la Universidad Nacional de San Luis para su homologación.

ARTÍCULO 4º: Comuníquese, insértese en el Libro de Resoluciones, publíquese en el Digesto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS y archívese.

RESOLUCION CD Nº **016 21**


Ing. Gustavo BRAUER
Secretario General
FCFMN - UNSL


Dra. A. Marcela PRINTISTA
Decana
FCFMN - UNSL



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico
Matemáticas y Naturales

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL
DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

///...

ANEXO

**CUERPO DOCENTE DE LA CARRERA DE POSGRADO "MAESTRIA EN DISEÑO
DE SISTEMAS ELECTRONICOS APLICADOS A LA AGRONOMIA"**

DOCENTE

INSTITUCION DE ORIGEN

Prof. Dr. Ing. Jürgen APFELBECK

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Mg. Ing. Alberto BELGRANO RAWSON

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Prof. Dr. Thomas BREUER

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Prof. Dr. Uwe BRUMMUND

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Prof. Dr. Andreas BUNZEMEIER

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Dr. Matías CENTENO

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria –
Universidad Nacional de San Luis

Dr. Ing. Juan Cruz COLAZO

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria –
Universidad Nacional de San Luis

Mg. Ing. Jorge DIAZ

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria –
Universidad Nacional de San Luis

Dr. Marcelo Luis ERRECALDE

Universidad Nacional de San Luis

Dra. Edilma Olinda GAGLIARDI

Universidad Nacional de San Luis

Mg. Ing. Javier GENOVÉS

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Prof. Dr. Ing. Ingo GROB

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Dra. Ing. María Laura GUZMÁN

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria –
Universidad Nacional de San Luis

Prof. Dr. Bernd KLEIN

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Dr. Ing. Francisco MURRAY

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Dra. Ruth Bibiana RAUBER

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Dr. Carlos ROSSANIGO

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Prof. Dr. Irene ROTHE

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Mg. Ing. Claudio SAENZ

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Dr. Ricardo Luis SAGER

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria –
Universidad Nacional de San Luis

CPDE. RESOLUCION CD N° 016 21

[Handwritten signature]
Dra. A. Marcela PRATTISTA
Decana
FCFMN - UNSL

[Handwritten signature]
Ing. Gustavo BRAUER
Secretario General
FCFMN - UNSL




Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico
Matemáticas y Naturales

///...

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL
DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

DOCENTE

INSTITUCION DE ORIGEN


Dr. A. MARCOS ORTIZ
FCFMyN - UNSL
Prof. Dr. Ing. Heinrich SALBERT

Prof. Dr. Gerd STEINEBACH

Mg. María Teresa TARANILLA

Prof. Dr. Ing. Alejandro VALENZUELA

Prof. Dr. Josef VOLLMER

Prof. Dr.-Ing. Marco WINZKER

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Universidad Nacional de San Luis


Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

CPDE. RESOLUCION CD N°

0 1 6 2 1


Ing. Gustavo BRAUER
Secretario General
FCFMyN - UNSL