

Universidad Nacional de Luján

Doctorado en Ciencias Aplicadas

Recurso de reconsideración – Resolución RESFC-2016-97-E-APN-CONEAU#ME

El Comité Académico del Doctorado en Ciencias Aplicadas ha tomado conocimiento de la Resolución por la cual la Carrera ha sido Acreditada por 6 (seis) años y se le otorga la Categoría "B".

Esto resulta una destacada calificación y reconocimiento del nivel académico y científico de la carrera. El único compromiso requerido en la mencionada resolución, que surge de la información oportunamente incorporada en el formulario electrónico CONEAU Global y su interpretación amerita una nueva explicitación para facilitar su consideración y consecuente valoración.

Esta solicitud de reconsideración, en particular, de la categoría asignada, se enmarca en el Punto 16.4 de la Resolución ME N° 160/11 y en la Ordenanza CONEAU 059/1.

La resolución RESFC-2016-97-E-APN-CONEAU#ME por la cual se acredita la carrera por 6 años con categoría B, consignó el siguiente compromiso:

I- Se incorporen alumnos de la carrera a las actividades de investigación

El Comité Académico de la Carrera entiende que el presente compromiso está cumplido y no fue considerado así dado que la información correspondiente a las Actividades de Investigación no fue presentada de manera correcta y completa. Por tal motivo se detallan a continuación las aclaraciones pertinentes para su análisis.

El doctorando es aceptado como alumno de la Carrera si, además de cumplir con los requisitos establecidos en el Art. N° 6 y 7 de la Resol. CS N° 793/15, presenta un Proyecto de investigación sobre la temática en que desarrollará su Tesis (Art. 8 de la mencionada Resolución). Dicho Proyecto y los antecedentes de los Directores son evaluados por investigadores de la UNLu y, posteriormente por dos evaluadores externos pertenecientes al Sistema Académico, Científico y Tecnológico Nacional (Categoría no inferior a Investigador Adjunto de CONICET, CIC, INTA, INTI, CONAE, CNEA, otros) o Docentes Investigadores del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación con Categorías 1, 2 ó equivalente. Las evaluaciones son analizadas por el Comité Académico y aquellas calificadas como satisfactorias son elevadas, con el conjunto de documentación correspondiente, a la Comisión Académica de Posgrado para su consideración.

La evaluación satisfactoria por parte de esta comisión es elevada al Consejo Superior de la UNLu que decide la aceptación del postulante como alumno de la carrera de Doctorado, de los directores y aprueba el Proyecto que se integra a las actividades de investigación de la Universidad. Asimismo los Departamentos Académicos de Ciencias Básicas y Tecnología, según el área disciplinar, se constituyen en el ámbito

para desarrollar el trabajo y los doctorandos disponen de la infraestructura y equipamiento necesario que dispone la institución.

Dos consideraciones adicionales:

* En el Informe de Pares recibido el 2 de febrero de 2016, se consideró la participación de estudiantes en actividades de investigación solo a modo de recomendación, motivo por el cual la Carrera omitió considerarlo en la respuesta enviada el 18 de marzo 2016. Por otro lado, si bien esto no corresponde a ningún estándar específico que la carrera no esté cumpliendo, consideramos apropiada la observación y corresponde la aclaración que permita subsanarlo.

*Al momento de completar las de Actividades de Investigación en el formulario electrónico, se consideraron todos los integrantes de cada proyecto en el ítem investigadores sin discriminar a aquellos que son estudiantes de la carrera objeto de esta acreditación. Se adjunta el listado de Actividades de Investigación con el detalle explícito de los estudiantes que son parte de ellas.

Por lo expresado el Comité Académico de la Carrera entiende que el compromiso está cumplido, motivo por el cual la Carrera podría acceder a la categoría A.

El Informe a la Vista y la propia Resolución constituyen en sí mismos una valiosa contribución para nuestra Carrera en aras de mantener la excelencia del Doctorado en Ciencias Aplicadas.

Auguramos un exitoso 2017 a la CONEAU.



Dr. José Manuel Aguirre
Director del Doctorado en
Ciencias Aplicadas

Anexo Recurso de Reconsideración

En virtud del compromiso señalado en la Resolución RESFC-2016-97-E-APN-CONEAU#ME, se detalla a continuación el listado de las actividades de investigación que fueron corregidas en el formulario electrónico. El motivo surge de haber considerado a los doctorandos en el ítem de "investigadores", no pudiendo visualizarse entonces, la participación en estas actividades de los estudiantes de la carrera.

Actividades de Investigación – Incorporación de doctorandos

<u>Nombre de Proyecto de Investigación</u>	<u>Director</u>	<u>Doctorandos</u>
Aislamiento, identificación y evaluación de patogenicidad de microorganismos asociados a Varroa destructor, parásito de Apis mellifera.	Raffellini, Silvia Mónica	Ortiz, Silvia Graciela.
Bioecología y control de Leptocybe invasa (Hymenoptera, Eulophidae) asociados a diferentes especies de Eucalyptus	Coviella, Carlos Eduardo	De Falco, Pablo.
Caracterización de Phytophthora capsici como patógeno de especies hortícolas presentes en la zona noreste de la provincia de Buenos Aires	González, Beatriz Angela	Yabar, Marina.
Caracterización, evaluación y manejo de enfermedades asociadas a semillas.	Gally, Teresa Adela	Litardo, Maria. Giachino, Maria
Compactación del suelo en sistemas agrícolas: Evaluación y obtención de un mapa de compactación mediante un Modelo Digital de Elevación.	Botta, Guido Fernando	Rosatto, Hector
Desarrollo de técnicas inmunodiagnósticas para el estudio de patógenos de importancia en la producción aviar	De Franceschi, Mauricio	Vignoni, Ernesto. Ortiz, Silvia
Desarrollo de un método simple de predicción del riesgo de rotura o caída de árboles en espacios comunitarios vulnerables.	Craig, Elena Beatriz	De falco, Pablo. Penon, Eduardo. Giachino, Victoria
Desempeño energético de instalaciones termosolares	Aguerre, Roberto Jorge	Lansón, Anahi
Detección y patogenicidad de hongos asociados a Prosopis alba Grisebach y su relación con la calidad de la planta producida en vivero, en el área de riesgo del Río Dulce de Santiago del Estero	Craig, Elena Beatriz	Giachino, Victoria.
Diseño de nano-microestructuras para alimentos	Farias, María Edith	Loria, Karina
Diseños de superficie de respuesta aplicados en procesos de liofilización en raciones de alimentos elaborados con carnes	Filippini, Olga Susana	Sancho, Ana
Efecto de Azospirillum brasilense en el enraizamiento in vitro de jojoba bajo condiciones de estrés salino: estudios bioquímicos, molec y estrucrales.	Llorente, Berta Elizabet	Gonzalez, Ana Julia

Efecto de <i>Azospirillum brasilense</i> en la organogénesis in vitro de jojoba, fotinia y lapacho rosado: estudios bioquímicos, morfoanatómicos y moleculares	Llorente, Berta Elizabet	Larraburu, Ezequiel. Gonzalez Ana Julia
Grupo de estudios de la radiación solar (GERSolar)	Righini, Raul	Denegri, Maria Jose
Grupo Ecología de Mamíferos Introducidos	Guichón, María Laura	Gozzi, Ana Cecilia.
Identificación de grado de tolerancia de algunos factores de nicho de las familias Caenidae (Ephemeroptera) y Simuliidae (Diptera), utilizadas como indicadores de estado ecológico de los arroyos de la Provincia de Buenos Aires	Casset, Maria Andrea	Rocha, Luciana
Métodos de prevención y control de la coccidiosis en pollos parrilleros	De Franceschi, Mauricio	Vignoni, Ernesto.
Métodos para establecer diferencias entre promedios de promotores del crecimiento en ensayos experimentales	Filippini, Olga Susana	Palacios, Luciano.
Modelización de las relaciones entre variables zootécnicas en ensayos con enzimas fitasas en pollos parrilleros	Filippini, Olga Susana	Palacios, Luciano
Problemas fitosanitarios asociados a <i>Prosopis alba</i> . Griseb en semillas y vivero	Riquelme Virgala, M. Begoña	Giachino, Maria Victoria.
Producción de manzanilla común (<i>Matricaria recutita</i> L.) en el centro norte de la provincia de Buenos Aires.	Curioni, Ana Ofelia	Litardo, Cecilia. Lara, Cristian
Programa Biogeoquímica de Ecosistemas Dulceacuícolas	Feijóo, Claudia Silvina	Messetta, Maria Laura
Programa de Investigación: Eco-etología y Conservación de Fauna.	Cassini, Guillermo hernan	Byrne, Maria Soledad, Gomez, Jonatan, Jausoro, Veronica
Programa de Investigaciones en Ecología Terrestre	Coviella, Carlos Eduardo	Castro Huerta, Ricardo
Programa Ecología de Protistas	Giorgi, Adonis David	Kravetz, Sebastian
Programa Interdisciplinario de Estudios en Plantas Vasculares	Apostolo, Nancy	Yormann, Gladys
Programa Teledetección PRODITEL	Serafini, Maria Cristina	Di Franco, Leonardo. Villanueva, Solange
Utilización del Caseinomacropéptido como una nueva estrategia de fortificación con calcio	Farias, Maria Edith	Loria, Karina