



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia, 02 NOV 2012

VISTO:

El memorando FCN. N° 503/12, con la propuesta de Cursos de Posgrado "No Estructurados", y

CONSIDERANDO:

Que los responsables del dictado de los mismos cuentan con antecedentes que ameritan su idoneidad.

Que el Director de la Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas y el Comité Académico de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales han avalado dichas propuestas.

Que para su desarrollo es necesario que se proceda a su autofinanciamiento.

Que el tema fue tratado en la VI sesión ordinaria de este Cuerpo el 23 de octubre ppdo., y aprobado por unanimidad.

POR ELLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES  
RESUELVE

Art. 1°) Avalar los **cursos de posgrado "No Estructurados"** que se detallan en el anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

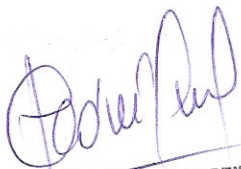
Art. 2°) Designar a los responsables del dictado de los mismos, según se detalla en el anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

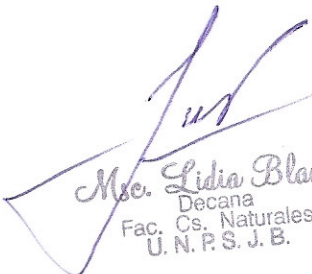
Art. 3°) En un todo de acuerdo con la Ordenanza C.S. 055, facultar a la Secretaría de Investigación y Posgrado a fijar el arancel correspondiente que permita el autofinanciamiento de los cursos avalados.

Art. 4°) Facultar a la Secretaría de Investigación y Posgrado a coordinar las fechas de inicio y desarrollo de las actividades correspondientes a los cursos en cuestión.

Art. 5°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese.-

**RESOLUCION CDFCN. N° 437 / 12**

  
Dra. MÓNICA LILIANA FREILE  
Sec. Investigación y Posgrado  
Facultad de Ciencias Naturales  
U.N.P.S.J.B.

  
Msc. Lidia Blanco  
Decana  
Fac. Cs. Naturales  
U.N.P.S.J.B.



**ANEXO – Cpde. R.CDFCN. N° 437 / 12**

<b>CURSO</b>	<b>SEDE</b>	<b>DIRECTOR</b>	<b>COORDINADOR</b>	<b>HORAS</b>
Regresión y modelado en R	Puerto Madryn	Dr. Richard Condit	Dr. Miguel Haller	40 teórico-prácticas
Modelos de efectos mixtos en Cs. Ambientales y Sociales: Recolección de datos y análisis con R	Puerto Madryn	Dr. Lucas A. Garibaldi Dr. Fernando Biganzoli Ing. Agr. Cecilia Casas	Dr. Miguel Haller	48 teórico-prácticas
Epistemología	Puerto Madryn	Dr. Guillermo M. Denegri	-----	48 teórico-prácticas
Introducción al análisis multivariado	Puerto Madryn	Dra. Nora Baccala Mag. Virginia Montoso	-----	64 teórico-prácticas
Análisis Bayesiano de datos en ecología	Puerto Madryn	Dr. Paul G. Kinas	Dra. Susana Pedraza	40 teórico-prácticas
Reconocimiento de microalgas marinas patagónicas	Comodoro Rivadavia	Dra. Alicia Boraso	-----	30 teórico-prácticas

\*\*\*\*\*