



Comodoro Rivadavia, 25 SEP 2013

VISTO:

El Memorando FCN. N° 458/13, con la propuesta de cursos de posgrado 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 V sesión ordinaria de este Cuerpo el 10 de septiembre ppdo. y aprobado por unanimidad.-

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

Art. 1°) Avalar los cursos de posgrado "Estructurados" que se detallan en el Anexo de la presente resolución.


Art. 2°) Designar a los responsables del dictado según consta en el Anexo 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 del curso avalado.

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

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

RESOLUCION CDFCN N° 304 / 13


Dra. Mariana Liliana Frade
Sec. Investigación y Posgrado
Facultad de Ciencias Naturales
U. N. P. S. J. B.


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



ANEXO Cpde. R.CDFCN. N° 304 / 13

CURSO	SEDE	DIRECTOR	HORAS
Introducción a la morfometría geométrica	Pto. Madryn	Dr. Rolando González José – Dra. Silvina Van del Molen – Dr. Federico Márquez. Colaboradores: Dra. Carolina Paschetta, Dra. Soledad de Azevedo y Lic. Aníbal Lezcano	45 hs. Teórico-Prácticas (4 créditos)
Principios de la conservación biológica	Pto. Madryn	Dr. Marcelo Bertellotti – Verónica D'Amico y Gabriela Palacios	40 hs. Teórico-Prácticas (4 créditos)
Principios de sistemática filogenético y sus aplicaciones	Pto. Madryn	Dr. Miguel Archangelsky y Dra. Mariana Morando	60 hs. Teórico-Prácticas (6 créditos)
Cultivo experimental de moluscos marinos patagónicos	Pto. Madryn	Dr. Gregorio Bigatti – Dr. Gaspar Soria – Dr. Nicolás Ortiz – Colaboradores: Dra. María Soledad Zabala y Téc. Mariano Molis	46 hs. Teórico-Prácticas (4 créditos)

h
①
f