



Comodoro Rivadavia, **25 SEP 2013**

VISTO:

El Memorando FCN. N° 458/13, 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 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 "**No 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° 305 / 13


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


M. Sc. Lilia Blanco
Decana
Fac. Cs. Naturales
U.N.P.S.J.B.



ANEXO Cpde. R.CDFCN. N° 305 / 13

CURSO	SEDE	DIRECTOR	HORAS
Estimando y analizando sensibilidad térmica de ectodermos e inferencias de efectos bióticos del cambio climático	Pto. Madryn	Dr. Barry Sinervo – Dr. Rymond Huey y Dr. Donald Miles	45 hs. Teórico- Prácticas
Introducción a la bioprospección de bacterias de interés biotecnológico con énfasis en el estudio de bacterias del suelo	Pto. Madryn	Dra. Nelda Olivera – Dra. Soledad Gurovic y Dra. Magali Marcos	48 hs. Teórico- Prácticas
Estimación de la productividad primaria del fitoplancton	Esquel	Mag. Lino Pizzolón	27 hs. Teórico- Prácticas
