



Comodoro Rivadavia, 21 MAY 2014

VISTO:

El Memorando FCN N° 145/14, 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 los Directores de las Carreras de Doctorado en Bioquímica, Biología General 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 III sesión ordinaria de este Cuerpo el 13 de mayo 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 que forma parte integrante de la presente resolución.

Art. 2°) **Designar** los responsables del dictado según anexo.

Art. 3°) En un todo de acuerdo con la Ordenanza C.S. 055/90, facultar a la Secretaria de Investigación y Posgrado a fijar el arancel correspondiente que permita el autofinanciamiento del curso avalado.

Art. 4°) Facultar a la Secretaria 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° 221 / 14

Dra. Susana Josefina Pizzo  
Sec. Investigación y Posgrado  
Fac. Cs. Naturales  
U. N. P. S. J. B.

Dra. Mónica Liliana Freito  
Decana  
Fac. Cs. Naturales  
U. N. P. S. J. B.



**ANEXO Cpde. R.CDFCN. N° 221 / 14**

<b>Curso</b>	<b>Director</b>	<b>Horas</b>
Bacterias y ambiente: dinámica de comunidades, adaptaciones fisiológicas y moleculares. Sede Comodoro Rivadavia.	Dr. Héctor M. Álvarez. <u>Colaboradores:</u> Dra. Roxana Silva Dra. Mariana Lanfranconi y Dr. Martín Hernández (UNPSJB)	40 hs. Teórico Prácticas
Teledetección cuantitativa aplicada al estudio y monitoreo de la degradación de tierras. Sede Puerto Madryn.	Dr. Héctor del Valle (CENPAT- CONICET)	50 hs. Teórico Prácticas
Fundamentos de R. Sede Puerto Madryn.	MSc. Patricia Dell'Arciprete (UNPSJB) y Dr. Julio Lancelotti (CENPAT-CONICET)	40 hs. Teórico Prácticas
La dimensión humana de la conservación. Sede Puerto Madryn.	Dra. Alexandra Sapoznikow (CENPAT-CONICET) <u>Colaboradores:</u> Dres. Christopher Anderson (CADIC-UNTDF) Ana Cinti, Pablo Dorio, Laura Reyes (CENPAT-CONICET)	48 hs. Teórico Prácticas
Sistemas de Información geográficos (GIS) aplicados a la ecología. Sede Puerto Madryn	MSc. Patricia Dell'Arciprete (UNPSJB) y Dr. Julio Lancelotti CENPAT-CONICET)	40 hs. Teórico Prácticas
Suelos y geomorfología. Sede Puerto Madryn	Dr. Pablo Bouza. <u>Colaboradores:</u> Dr. Mario Rostagno (UNPSJB-CONICET) e Ing. Agr. Claudia Sain (CENPAT- CONICET)	50 hs. Teórico Prácticas
Análisis de isótopos como herramienta en ecología trófica. Sede Puerto Madryn	Dr. David Galvan, Dr. Alejandro Gatto, Dr. Javier Ciancio (CENPAT-CONICET) y Dra. Ana Liberoff (UNPSJB-CONICET)	40 hs. Teórico Prácticas

\*\*\*\*\*