



Facultad de Ciencias Naturales

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 Russo
Sec. Investigación y Posgrado
Fac. Cs. Naturales
U. N. P. S. J. B.

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

CERTIFICO QUE ES COPIA FIEL DEL ORIGEN QUE ME TENIDO A MI VISTA.

MARIA MARIA PEREZ
DIRECTORA DE DESPACHO
Facultad de Ciencias Naturales



ANEXO Cpde. R.CDFCN. N° 221/14

Curso	Director	Horas
Bacterias y ambiente: dinámica de comunidades, adaptaciones fisiológicas y moleculares. Sede Comodoro Rivadavia.	Dr. Héctor M. Álvarez. Colaboradores: Dra. Roxana Silva Dra. Mariana Lanfranconi y Dr. Martín Hernández (UNPSJB)	40 hs. Teóricas Prácticas
Teledetección cuantitativa aplicada al estudio y monitoreo de la degradación de tierras. Sede Puerto Madryn.	Dr. Héctor del Valle (CENPAT-CONICET)	50 hs. Teóricas Prácticas
Fundamentos de R. Sede Puerto Madryn.	MSc. Patricia Dell'Arciprete (UNPSJB) y Dr. Julio Lancelotti (CENPAT-CONICET)	40 hs. Teóricas Prácticas
La dimensión humana de la conservación. Sede Puerto Madryn.	Dra. Alexandra Sapoznikow (CENPAT-CONICET) Colaboradores: Dres. Christopher Anderson (CADIC-UNTDF) Ana Cinti, Pablo Dorio, Laura Reyes (CENPAT-CONICET)	48 hs. Teóricas 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. Teóricas Prácticas
Suelos y geomorfología. Sede Puerto Madryn	Dr. Pablo Bouza. Colaboradores: Dr. Mario Rostagno (UNPSJB-CONICET) e Ing. Agr. Claudia Sain (CENPAT-CONICET)	50 hs. Teóricas 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. Teóricas Prácticas

CERTIFICO QUE ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL QUE HE TENIDO A MI VISTA
 ANA MARIA PEREZ
 DIRECTORA DE DESPACHO
 Facultad de Ciencias Naturales
