



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia, 19 de Mayo de 2004.

VISTO:

Los Informes de Avances de los P.I. N° 390, 402, 410, 427, 434, 440, 442, 451, 456, 461, 469, 470, 474, 479, 480, 487, 492, 493, 495, 496 y

CONSIDERANDO

Que los mismos cuentan con evaluación favorable de los departamentos respectivos.

Que corresponde emitir opinión y enviar al CIUNPAT para que siga el camino crítico correspondiente.

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

Art. 1°) Avalar y enviar al CIUNPAT a efectos de que sigan el camino crítico correspondiente, los Informes de Avance de los Proyectos de Investigación que se detallan en el Anexo adjunto.

Art. 2°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones correspondiente, notifíquese a quien corresponda y cumplido, ARCHIVESE.

RESOLUCIÓN CAFCN N° 225/04



Form. EDGARDO J. SAAVEDRA
D E C A N O
Fac. de CIENCIAS NATURALES

ANEXO RESOLUCIÓN N° 225/04

PI. N° 390 "Relación entre ingesta de calcio, marcadores óseos en orina basal y calidad ósea del calcáneo (por ultrasonido), en adultos jóvenes de tres áreas geográficas de Argentina" Dir. Dra. María Luz Martín Pita de Portela.

PI. N° 402 "Estudios morfológicos y anatómicos en representantes de la Flora Patagónica. Etapa I: Familias Anacardiaceae y Euphobiaceae" Dir. Dra. María Agueda Castro.

PI. N° 410 " Interacción fisicoquímica de contaminantes orgánicos hidrofóbicos en suelos arcillosos: caso de estudio petróleo y derivados de su degradación", Dir. Dra. Norma Nudelman.

PI. N° 427 "Interacciones entre fauna superior marina y actividades humanas en el litoral patagónico. Dir. Dr. Enrique A. Crespo.

PI. N° 434 "Evidencias de la transición faunística del Cretácico Inferior-Cretácico Superior en la formación Bajo Barrea, Cretácico Superior temprano de la Patagonia Central", Dir. Prof. Rubén Martínez.

PI. N° 440 "Estudio de reacciones fotoinducidas de halogenuros cíclicos no saturados. Halotiofenos y halogenuros de cicloalquenos", Dir. Dra. Silvia I. Lane.

PI. N° 442 "Fuentes de néctar utilizadas por Apis mellifera en el noroeste de Chubut", Dir. Dra. Alicia Forcone.

PI. N° 451 "Asociaciones del macrozoobentos intermareal rocoso del área central del Golfo San Jorge (Argentina), Dir. MSc. Alicia E. Rico.

PI. N° 456 "Estudio de especies vegetales patagónicas con posible aplicación medicinal y alimenticia" Dir. Dra. Vilma Balzaretta.

PI. N° 461 "Evaluación del funcionamiento hidrológico del sistema Parque Industrial - Laguna Cacique Chiquichano de Trelew, y sus implicancias ambientales" Dir. Julio Stampone.

PI. N° 469 "Biosensores electroquímicos. Nuevas estrategias de preparación. Nuevas estrategias de preparación y aplicaciones analíticas", Dir. Gustavo A. Rivas.

PI. N° 470 "Volcanismo alcalino terciario del Chubut, Patagonia Extrandina", Dir. Dra. Viviana Alric.

PI. N° 474 "Volcanismo basáltico alcalino cuaternario del Noroeste del Chubut", Dir. Dr. Miguel Haller.

PI. N° 479 "Linfoadenitis caseosa en ovinos, caracterización del agente etiológico de la enfermedad en la Región Patagónica", Dir. Silvia G. Estevao Belchior.

PI. N° 480 "Análisis de procedencia y evolución de Cuencas Sedimentarias: un estudio de su utilidad en la cuenca de Antepaís del Tunuyán y en el Codo del Río Senguer (Cuenca de rift del Golfo San Jorge). Dir. Víctor Ramos.

PI. N° 487 "Taxonomía Alfa, distribución geográfica y relaciones filogenéticas del género Akodon (Rodentia: Sigmodontinae) en la Patagonia Argentina. Dir. Ulyses F. Pardiñas.

PI. N° 492 "Los mamíferos terrestres de la Patagonia Extra-Andina", Dir. Dr. Sergio Saba.

PI. N° 493 "Paleolimnología" Dir. Dr. Eduardo Musacchio.

PI. N° 495 "Relaciones Interteóricas" Dir. Dr. Eduardo Musacchio.

PI. N° 496 "Caracterización de materia orgánica en aguas patagónicas", Dir. Dra. Alicia Fernández Cirelli.