



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia, 11 JUN. 2007

VISTO:

El Informe Final del P.I. N° 509 "Potencial metabólico de bacterias ambientales oleaginosas para la eliminación de contaminantes y biotecnología", Dir. Dr. Héctor Álvarez y

CONSIDERANDO

Que el mismo, cuenta con evaluación favorable del departamento de Bioquímica
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. 1º) Avalar y enviar al CIUNPAT a efectos de que siga el camino crítico correspondiente, el Informe Final del proyecto de investigación que se detalla:

- P.I. N° 509 "Potencial metabólico de bacterias ambientales oleaginosas para la eliminación de contaminantes y biotecnología", Dir. Dr. Héctor Álvarez.

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

RESOLUCIÓN CAFCN N° 305.07


Dra. MÓNICA LILIANA FREILE
Sec. Investigación y Posgrado
Facultad de Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.


Lic. ADOLFO GENINI
DECANO
Fac. De Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.