

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia,

.1 1 JUN. 2007

VISTO:

El Informe Final del P.I. Nº 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. 1°) 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. 2°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones correspondiente, notifiquese a quien corresponda y cumplido, ARCHIVESE.

RESOLUCIÓN CAFCN Nº 305.07

Lic. ADOLFO GENINI DECANO

Fac. De Ciencias Naturales

U.N.P.S.J.B.