



## FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia, 16 JUN 2010

### VISTO:

Los Informes de Avance de los PI. Expte FCN N° 082/06, 083/06 y los Informes Finales de los PI Expte FCN N° 082/06, N° 561 y 683 y

### CONSIDERANDO:

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

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

### POR ELLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES RESUELVE

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

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

RESOLUCIÓN CDFCN N° 272-10 ■■

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

  
M. L. Lidia Blanco  
Decana  
Fac. Cs. Naturales  
U.N.P.S.J.B.

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCN N° 272-10

- PI Expte. FCN N° 082/06 “Las faunas de dinosaurios del Cretácico Superior temprano y del Cretácico Superior tardío, de la formación Bajo Barreal y el posible intercambio faunístico con Madagascar e India y con Norteamérica. Segunda Etapa”. Dir. Prof. Rubén Martínez
- PI Expte. FCN N° 083/06 “Análisis comparativo de la materia orgánica disuelta en aguas continentales y marinas por medio de matrices de fluorescencia”. Dir. Dra. Vilma Balzaretto
  
- PI N° 561 “Mineralizaciones epitermales asociadas al Volcanismo jurásico en el sector oriental del Macizo del Deseado. Características de los minerales de ganga, cuarzo, fluorita y calcita. Evolución hidrotermal y modelo regional”. Dir. Dra. Adriana Nillni
- PI N° 683 “Floraciones algales nocivas, VPM y cadmio en mejillones del Golfo San Jorge” Dir. Dra. María Angélica Fajardo.

