



Quilmes, 12 de diciembre de 2003

VISTO la Resolución (CS) N° 156/03, y

CONSIDERANDO:

Que en el anexo III de la resolución mencionada en el visto se aprobó el plan anual de concursos docentes para el año 2003 en lo que respecta al Centro de Estudios e Investigaciones.

Que en la Sesión Extraordinaria del Consejo Superior el Director del Centro de Estudios e Investigaciones presentó una propuesta de ampliación de los concursos aprobados por Resolución (CS) 156/03.

Que el Pleno del Consejo Superior ha emitido despacho favorable sobre la ampliación propuesta.

Que es atribución del Consejo Superior aprobar y/o modificar la misma y efectuar el llamado correspondiente, de acuerdo al Estatuto Universitario y la reglamentación vigente.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Ampliar el anexo III de la Resolución (CS) N° 156/03 (Centro de Estudios e Investigaciones), según se detalla en el anexo adjunto a la presente.

ARTICULO 2°: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.

RESOLUCION (CS) N°: 174/03


Dr. Mario E. Lozano
Secretario General
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES


Dr. Mario R. Ermécora
Rector
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Centro de Estudios e Investigaciones

Concursos supeditados a la consecución de recursos económicos adicionales

AREA	CARGO Y DEDICACION	AREA DE CONOCIMIENTO	REQUISITOS ACADÉMICOS Y PROFESIONALES
Física	Instructor Dedicación a definir	Dinámica de procesos moleculares en fase condensada	Licenciado en Física o formación equivalente, próximo a doctorarse (en un plazo inferior a dos años), con amplios antecedentes en docencia e investigación. Experiencia en desarrollo teórico y programación computacional.
Química	Instructor Dedicación a definir	Estudios teóricos de evolución de proteínas.	Licenciado en Bioquímica o formación equivalente próximo a doctorarse (en un plazo inferior a dos años), con amplios antecedentes en docencia e investigación. Experiencia en desarrollo teórico y programación computacional.

M
RF