



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 2 de Julio de 2005

VISTO: El expediente N° 827-0578/2005, donde tramita las demandas de aumento de dedicación presentadas por docentes ordinarios del Departamento de Ciencia y Tecnología a la Dirección del mismo en el período 2004-2005, Y

CONSIDERANDO:

Que existen asimetrías en la asignación de las dedicaciones entre docentes con dedicaciones reales similares.

Que existe la necesidad de normalizar los criterios para la asignación de dedicaciones en respuesta a las demandas pasadas y futuras del Departamento de Ciencia y Tecnología.

Que es necesario promover a aquellos docentes y/o docentes/investigadores de este Departamento que cumplan una dedicación real mayor a las estipulada en su cargo, mostrando un alto rendimiento académico.

Que es vital para el Departamento de Ciencia y Tecnología contar con recursos docentes con dedicaciones altas.

Que la comisión de Asuntos Académicos, Posgrado y Extensión ha dictaminado con criterio favorable por unanimidad.

Por ello,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Hacer lugar a considerar las solicitudes de aumento de dedicación realizados por docentes regulares del Departamento de Ciencia y Tecnología si cumplen con alguno de los siguientes requisitos:

- a) Pertener a un programa o proyecto de investigación aprobado en la Universidad Nacional de Quilmes y demostrar un alto nivel de producción como resultado de sus trabajos (publicaciones, presentaciones a congresos, presentaciones de patentes, o todo documento de divulgación que se considere pertinente).
- b) Demostrar, durante el año precedente a la solicitud, una dedicación en actividades docentes o de extensión en la Universidad que se corresponda con la dedicación solicitada.

ARTICULO 2º La asignación de dedicaciones será establecida bajo criterios enmarcados en las Resoluciones CS N° 081/99 y N° 024/01

Artículo 3º Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.

Res.cd CYT N° 044/05

FIRMADA POR : Dr. Mario Lozano Director Dpto. Ciencia y Tecnología