



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 18 de mayo de 2006

VISTO: el expediente N° 827-0360/2006, y

CONSIDERANDO:

Que por el mismo se tramita el plan de concursos propuesto por el Departamento de Ciencia y Tecnología, implementado por la Universidad Nacional de Quilmes para el año 2006.

Que los concursos docentes son la base democrática del funcionamiento universitario y dan la oportunidad de constituir una masa crítica que posibilite el adecuado funcionamiento de las Carreras.

Que las Áreas y las Carreras del Departamento de Ciencia y Tecnología han solicitado una propuesta de un nuevo lote de concursos, en el marco del documento de áreas de vacancia y vulnerabilidad de las carreras.

Que las propuestas han sido justificadas satisfactoriamente en base a las necesidades docentes de las mismas.

Que los perfiles académicos requeridos en dicha propuesta y que figuran en el Anexo I se encuadran en las áreas de vacancia.

Que la Comisión de Asuntos Académicos Posgrados y Extensión ha emitido dictamen.

Por ello,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Proponer al Consejo Superior la propuesta de Concursos docentes, que figura en el Anexo I,

ARTÍCULO 2º: Regístrese, practíquese las comunicaciones de estilo y archívese.

Res. CDCyT N° 31/06

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

ANEXO I
SOLICITUD DE CONCURSOS DOCENTES DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

AREA DISCIPLINAR	CAMPO CURRICULAR	CARGO	DEDICACIÓN	PERFIL	LINEA DE INVESTIGACIÓN	REQUISITOS ACADÉMICOS Y PROFESIONALES
ALIMENTOS	PRESERVACION DE ALIMENTOS	PROFESOR ADJUNTO	PARCIAL	Docencia o docencia con desarrollo Profesional		Ingeniero o Licenciado en Alimentos, Ingeniero Químico o Licenciado en Química, preferentemente con posgrado finalizado o en curso en Tecnología de alimentos.
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	CONTROL AVANZADO	PROFESOR INSTRUCTOR	PARCIAL	Docencia o docencia con desarrollo Profesional		Ingeniero Electrónico ó Ingeniero en Automatización y Control o egresado de carreras afines o con formación equivalente.
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	CONTROL AVANZADO	PROFESOR ASOCIADO	PARCIAL	Docencia o docencia con desarrollo Profesional		Ingeniero Electrónico ó Ingeniero en Automatización y Control o egresado de carreras afines , con posgrado finalizado o en curso o formación profesional equivalente. Desarrollo en el campo profesional y antecedentes docentes en el campo curricular
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	CONTROL AVANZADO	PROFESOR ADJUNTO	EXCLUSIVA	Docencia Investigación	Control Avanzado	Ingeniero Electrónico ó Ingeniero en Automatización y Control o egresado de carreras afines, con posgrado finalizado o en curso o formación profesional equivalente. Antecedentes docentes y de investigación en el campo curricular
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	AUTOMATIZACIÓN	PROFESOR ADJUNTO	PARCIAL	Docencia o docencia con desarrollo Profesional		Ingeniero Electrónico ó Ingeniero en Automatización y Control, Licenciado en Sistemas Informáticos, Licenciado en Física o egresado de carreras afines preferentemente con posgrado finalizado o en curso o formación profesional equivalente. Antecedentes docentes en el campo curricular.

AREA DISCIPLINAR	CAMPO CURRICULAR	CARGO	DEDICACIÓN	PERFIL	LINEA DE INVESTIGACIÓN	REQUISITOS ACADÉMICOS Y PROFESIONALES
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	INFORMÁTICA	PROFESOR INSTRUCTOR	PARCIAL	Docencia o docencia con desarrollo Profesional		Ingeniero Electrónico ó Ingeniero en Automatización y Control, Licenciado en Sistemas Informáticos o egresado de carreras afines o con formación equivalente. Antecedentes docentes en el campo curricular
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	PROFESOR TITULAR	EXCLUSIVA	Docencia Investigación	Electrónica Industrial o de Potencia	Ingeniero Electrónico ó Ingeniero en Automatización y Control o egresado de carreras afines o con formación equivalente. Título de doctor o contribución equivalente. Antecedentes docentes y de investigación en el campo curricular.
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	ELECTRÓNICA BÁSICA- DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	PROFESOR ADJUNTO	EXCLUSIVA	Docencia Investigación	Dispositivos Electrónicos	Ingeniero Electrónico ó Ingeniero en Automatización y Control o egresado de carreras afines, con posgrado finalizado o en curso o formación profesional equivalente. Antecedentes docentes y de investigación en el campo curricular
ARQUITECTURA NAVAL	TECNOLOGIA NAVAL	PROFESOR ADJUNTO	EXCLUSIVA	Docencia Investigación	Materiales compuestos estructurales	Arquitecto Naval, Ingeniero Naval y Mecánico o egresado de carreras afines, con posgrado finalizado o en curso o formación equivalente. Antecedentes docentes en el área y de investigación en el campo curricular.
ARQUITECTURA NAVAL	ARQUITECTURA Y DISEÑO	PROFESOR ADJUNTO	PARCIAL	Docencia o docencia con desarrollo Profesional		Arquitecto Naval, Ingeniero Naval y Mecánico o egresado de carreras afines, preferentemente con posgrado finalizado o en curso o formación profesional equivalente. Antecedentes docentes en el área y sólida experiencia profesional y en ejercicio de la misma

AREA DISCIPLINAR	CAMPO CURRICULAR	CARGO	DEDICACIÓN	PERFIL	LINEA DE INVESTIGACIÓN	REQUISITOS ACADÉMICOS Y PROFESIONALES
BIOTECNOLOGÍA	BIOPROCESOS	PROFESOR ADJUNTO	EXCLUSIVA	Docencia Investigación	Bioprocesos/ Biorremediación	Bioquímico, Licenciado en Biotecnología o egresado de carreras afines o con formación equivalente, con posgrado finalizado o en curso. Antecedentes docentes y de investigación en el campo curricular
MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	INMUNOLOGIA	PROFESOR ADJUNTO	EXCLUSIVA	Docencia Investigación	Microbiología e Inmunología	Bioquímico, Licenciado en Biotecnología, Licenciado en Biología o egresado de carreras afines o con formación equivalente, con posgrado finalizado o en curso. Antecedentes docentes y de investigación en el campo curricular
BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR	BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR	PROFESOR INSTRUCTOR	EXCLUSIVA	Docencia Investigación	Biología Molecular	Bioquímico, Licenciado en Biotecnología, Licenciado en Biología o egresado de carreras afines, con posgrado finalizado o en curso o con formación equivalente. Antecedentes docentes y de investigación en el campo curricular.
FÍSICA	FISICA	PROFESOR ADJUNTO	PARCIAL	Docencia		Preferentemente Doctor en Física o con formación equivalente. Antecedentes docentes y de investigación en el campo curricular
FÍSICA	FISICA	PROFESOR INSTRUCTOR	EXCLUSIVA	Docencia Investigación	Física Aplicada orientada a las carreras del Depto de CyT	Licenciado en Física o con formación equivalente, con posgrado finalizado o en curso. Antecedentes docentes y de investigación en el campo curricular
MATEMÁTICA	MATEMATICA	PROFESOR ADJUNTO	SEMI-EXCLUSIVA	Docencia		Licenciado en Matemática, o Ingeniero o egresado de carreras afines, preferentemente con posgrado finalizado especializado en Estadística. Antecedentes docentes en asignaturas del campo curricular

AREA DISCIPLINAR	CAMPO CURRICULAR	CARGO	DEDICACIÓN	PERFIL	LINEA DE INVESTIGACIÓN	REQUISITOS ACADÉMICOS Y PROFESIONALES
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	PROFESOR INSTRUCTOR	SEMI-EXCLUSIVA	Docencia		Licenciado en Matemática, Ingeniero o egresado de carreras afines o con formación equivalente. Para desempeñarse en asignaturas de Matemática orientada a Ingeniería. Antecedentes docentes en el campo curricular.
DIPLOMATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	PROFESOR ADJUNTO	SEMI-EXCLUSIVA	Docencia		Arquitecto o egresado de carreras afines o con formación equivalente, preferentemente con posgrado finalizado o en curso. Antecedentes docentes y profesionales en el campo curricular.
QUÍMICA	QUÍMICA	PROFESOR ADJUNTO	EXCLUSIVA	Docencia investigación	Química Básica orientada a las carreras del Depto de CyT	Preferentemente Doctor en Química o en Ciencias o con formación equivalente. Preferentemente con antecedentes docentes y de investigación en educación de la Química.