



De acuerdo a lo establecido por Resoluciones CD N° 212/08, 213/08 y 215/08 del 14 de octubre de 2008, del Consejo Directivo de la Facultad, Se llama a Concurso Público y Abierto de antecedentes y oposición para la cobertura de cargos docentes regulares, a partir del 10 de Noviembre de 2008 y hasta el 28 de Noviembre de 2008 inclusive, de acuerdo al reglamento de concursos vigente en la Universidad Nacional de Misiones – Ordenanza N° 027/04, en los cargos y dedicaciones que se detallan:

Asignatura	Cargo	Dedicación	Cantidad	Carrera
Práctica Profesional Con afectación a “Quehacer Didáctico” “Proyecto Educativo”	Adjunto	Semiexclusiva	1 (uno)	Prof. Biología (f)
Problemática Educativa Con afectación a “Práctica Profesional e Identidad Docente”	Adjunto	Semiexclusiva	1 (uno)	Profesorados de Matemática, Física y Biología (d)
Sistemas Administrativos I y II	Adjunto	Semiexclusiva	1 (uno)	Analista de Sistemas en computación
Física General Con afectación a Física I de la carreras de Farmacia y Bioquímica	Adjunto	Semiexclusiva	1 (uno)	Lic. en Genética Prof. Biología
Ecología General	Adjunto	Semiexclusiva	1 (uno)	Lic. en Genética Prof. Biología
Int. a la Ingeniería Química	Adjunto	Simple	1 (uno)	Ingeniería Química
Microbiología General	Adjunto	Simple	1 (uno)	Ingeniería Química
Seminario II c/afectación a Seminario I	Adjunto	Simple	1 (uno)	Prof. Matemática (h)
Int. a las Ciencias de la Tierra	Adjunto	Simple	1 (uno)	Prof. Biología (a)
Problemática ambiental	Adjunto	Simple	1 (uno)	Prof. Biología (b)
Orientación y Profesión Docente	Adjunto	Simple	1 (uno)	Profesorados de Matemática, Física y Biología (c.)
Quehacer Didáctico	Adjunto.	Simple	1 (uno)	Profesorados de Matemática, Física y Biología (e)
Biofísica	Adjunto	Simple	1 (uno)	Lic. en Genética
Genética Evolutiva	Adjunto	Simple	2 (dos)	Lic. en Genética
Biología Vegetal Para el dictado de contenidos de Fisiología Vegetal : en actual asignatura Biología Vegetal o en futuras asignatura que comprendan dichos contenidos	Adjunto	Simple	1 (uno)	Lic. en Genética Prof. en Biología
Ecología Evolutiva	Adjunto	Simple	1 (uno)	Lic. en Genética



Ecología Evolutiva Con afectación a Seminario temas de Evolución del Profesorado en Biología	Adjunto	Simple	1 (uno)	Lic. en Genética
Ecología General	Adjunto	Simple	1 (uno)	Lic. en Genética Prof. Biología
Citología e Histología	Adjunto	Simple	1 (uno)	Lic. en Genética Prof. en Biología
Bases conceptuales y metodológicas de la enfermería	Jefe de Trabajos Prácticos	Exclusiva	1 (uno)	Enfermería
Química Biológica	Jefe de Trabajos Prácticos	Semiexclusiva	1 (uno)	Lic. en Genética Prof. en Biología
Seminario I c/afectación a Seminario II	Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	1 (uno)	Prof. Matemática (i)
Lenguajes Comerciales	Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	1 (uno)	Analista de Sistemas en computación
Práctica Profesional Con afectación a "Quehacer Didáctico"	Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	1 (uno)	Prof. Biología (g)
Microbiología e inmunología	Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	1 (uno)	Lic. en Genética
Genética General	Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	1 (uno)	Lic. en Genética Prof. en Biología
Ecología General	Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	1 (uno)	Lic. en Genética Prof. Biología
Elementos de Matemática	Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	1 (uno)	Ingeniería Química
Inglés	Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	1 (uno)	Ingeniería Química
Análisis II	Auxiliar Docente de Primera	Simple	1 (uno)	Prof. Matemática
Algebra III	Auxiliar Docente de Primera	Simple	1 (uno)	Prof. Matemática
Citología e Histología	Auxiliar Docente de Primera	Semiexclusiva	1 (uno)	Lic. en Genética Prof. en Biología
Ecología General	Auxiliar Docente de Primera	Simple	1 (uno)	Lic. en Genética Prof. Biología

- (a) Título Geólogo y/o Profesor en Geología, experiencia en enseñanza universitaria y/o superior, haber participado en equipos inter y multidisciplinares, tener curso de post grados específicos.
- (b) Título universitario relacionado con los recursos naturales básicos y el ambiente y/o profesor o Licenciado en Biología con antecedentes específicos en problemática del ambiente. Experiencia en enseñanza universitaria y/o superior. haber participado en equipos inter y multidisciplinares, tener curso de post grados específicos.
- (c) Título en ciencias de la educación y/o afines. Post grado afín a la asignatura en concurso. Tener curso de Post Grado específicos. Experiencia en enseñanza universitaria y/o superior. haber participado en equipos inter y multidisciplinares, tener curso de post grados específicos. Antecedentes en investigación educativa.
- (d) Título en ciencias de la educación y/o afines. Post grado afín a la asignatura en concurso. Tener curso de Post Grado específicos. Experiencia en enseñanza universitaria y/o superior. haber participado en equipos inter y multidisciplinares, tener curso de post grados específicos. Antecedentes en investigación educativa.



- (e) Título en Ciencias de la educación y/o afines. Antecedentes específicos en didáctica genral y didáctica de la Ciencia. Post grado afín a la asignatura en concurso. Tener curso de Post Grado específicos. Experiencia en enseñanza universitaria y/o superior. haber participado en equipos inter y multidisciplinarios, tener curso de post grados específicos. Antecedentes en investigación educativa.
- (f) Título Profesor en Biología. Post grado afín a la asignatura en concurso. Tener curso de Post Grado específicos. Experiencia en enseñanza universitaria y/o superior. Antecedentes en investigación educativa y extensión afines.
- (g) Título Profesor en Biología. Post grado afín a la asignatura en concurso. Tener curso de Post Grado específicos. Experiencia en enseñanza universitaria y/o superior. Antecedentes en investigación educativa y extensión afines.
- (h) Profesor en Matemática, formación académica relacionada con la didáctica de la matemática, experiencia en enseñanza universitaria y/o superior, antecedentes en investigación educativa.
- (i) Profesor de Matemática, experiencia en enseñanza universitaria y/o superior relacionado con la didáctica de la matemática. Antecedentes en investigación educativa.

PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LA ENSEÑANZA EN FARMACIA Y BIOQUÍMICA

ASIGNATURA	CARGO	DEDICACIÓN	Cantidad	CARRERA
Epistemología y Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica.	Adjunto	Simple	1 (uno)	Farmacia y Bioquímica (1)
Farmacología	Adjunto	Simple	1 (uno)	Bioquímica (2)
Ética y Legislación Farmacéutica	Adjunto	Simple	1 (uno)	Farmacia (3)
Higiene y Sanidad	Adjunto	Simple	1 (uno)	Farmacia (4)
Farmacología y Toxicología	Adjunto	Simple	1 (uno)	Farmacia (5)
Virología	Adjunto	Simple	1 (uno)	Bioquímica (6)
Fisiopatología	Adjunto	Simple	1 (uno)	Farmacia (7)
Epistemología y Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica.	Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	1 (uno)	Farmacia y Bioquímica (8)
Química Biológica I	Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	1 (uno)	Farmacia y Bioquímica (9)
Biología Molecular y Genética	Auxiliar Docente de Primera	Simple	1 (uno)	Bioquímica (10)
Informática Básica	Auxiliar Docente de Primera	Simple	1 (uno)	Farmacia y Bioquímica (11)
Biología Molecular y Genética	Auxiliar Docente de Primera	Simple	1 (uno)	Bioquímica (12)
Farmacología	Auxiliar Docente de Primera	Simple	1 (uno)	Bioquímica (13)
Farmacotecnia I	Auxiliar Docente de Primera	Simple	1 (uno)	Farmacia (14)
Farmacotecnia II	Auxiliar Docente de Primera	Simple	1 (uno)	Farmacia (15)
Anatomofisiología	Auxiliar Docente de Primera	Simple	1 (uno)	Farmacia (16)



Calidad de los medicamentos	Auxiliar Docente de Primera	Simple	1 (uno)	Farmacia (17)
-----------------------------	-----------------------------	--------	---------	---------------

PERFILES

- (1) Título de grado o Universitario. Post Grado en Epistemología y Metodología de la Investigación Científica
- (2) Poseer título de Bioquímico y Post Grado en el área de la analítica, farmacología y Química Legal.
- (3) (4) (5) Poseer título Farmacéutico y Post Grado en área relacionada a la materia objeto del concurso.
- (6) Poseer título Bioquímico y Post Grado en área relacionada a la materia objeto del concurso.
- (7) Poseer título Farmacéutico y Post Grado en área relacionada a la materia objeto del concurso.
- (8) Título de grado o Universitario. Post Grado en Epistemología y Metodología de la Investigación Científica
- (9) (10) (12) Título universitario afín a la materia objeto del concurso.
- (11) Título universitario en el área de informática.
- (13) Poseer título de Bioquímico y post grado en el área de la analítica, farmacológica y Química Legal.
- (14) (15) (16) (17) Poseer título de Farmacéutico.

INFORMES: Secretaría Académica y Departamento Coordinación Administrativa y Concursos días hábiles de 08,00 a 12,00 horas y de 17,00 a 20,00 horas – TE 03752 – 427491 – 427502 – 422186 Internos 148 y 126 – FAX 03752 – 425414

INSCRIPCIÓN: Mesa de Entradas, Salidas y Archivo – 1er. Piso – Félix de Azara N° 1552 (ex 174) de 08,00 a 12,00 horas – Posadas - Misiones

Fecha de apertura: 10 de Noviembre de 2008 - 08,00 horas

Fecha de Cierre: 28 de Noviembre de 2008 – 12,00 horas
