



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0050410/2011

VISTO:

La propuesta de llamado a Concursos para cubrir cargos de Profesores Regulares del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, de esta Facultad, efectuada a través del Expte. 50410/2011; y

CONSIDERANDO:

Lo establecido en el Art. 64 y concordantes de los Estatutos de esta Universidad;

Que la Ordenanza 8/86 del H. Consejo Superior y sus modificatorias, reglamenta el llamado a concurso para Profesores Regulares;

Que la misma ha sido reglamentada en los aspectos puntuales por Resolución N° 27-HCD-87 y sus modificatorias (Res. 379/HCD/89; 463/HCD/89; 247/HCD/93; 963/HCD/06);

Que a fs. 257-261 se anexan notas de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles por las que se proponen estudiantes para desempeñarse como Observadores Estudiantiles, titular y suplente, cuyas actuaciones académicas se anexan a continuación;

Que a fs. 282-286 se anexan notas de la Secretaría de Relaciones Institucionales y Graduados, por la que se propone profesionales para desempeñarse como Observadores Egresados titular y suplente;

La necesidad de continuar con el llamado a Concurso para cubrir cargos de Profesores;

Lo aconsejado por la Comisión de ENSEÑANZA;

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
RESUELVE:**

Art. 1º).- Llamar a Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Profesor Adjunto, dedicación exclusiva en la cátedra de "QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL (IQ) – QUÍMICA ORGÁNICA DE LOS RECURSOS NATURALES (IQ) c/carga anexa en PROYECTO INTEGRADOR",



Handwritten signature or mark



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0050410/2011

Línea de investigación: Ingeniería de procesos con énfasis en cereales y oleaginosas. Caracterización y aprovechamiento industrial de componentes minoritarios; un cargo de Profesor Adjunto, dedicación exclusiva en la cátedra de "FENÓMENOS DE TRANSPORTE (IQ) – OPERACIONES UNITARIAS I (IQ)", Línea de investigación: Diseño, Modelado, Simulación y Optimización de Procesos; un cargo de Profesor Adjunto, dedicación exclusiva en la cátedra de "OPERACIONES UNITARIAS II (IQ) – PROCESOS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (IQ) c/carga anexa en GESTIÓN INSTITUCIONAL I (IQ)", Línea de investigación: Gestión organizacional; un cargo de Profesor Adjunto, dedicación exclusiva en la cátedra de "QUÍMICA ORGÁNICA I (IQ) – QUÍMICA ORGÁNICA II (IQ)", Línea de investigación: Productos de panificación libres de gluten; un cargo de Profesor Adjunto, dedicación exclusiva en la cátedra de "OPERACIONES UNITARIAS II (IQ) – QUÍMICA FÍSICA (IQ)", Línea de investigación: Ecuaciones de estado y algoritmos para el cálculo de diagramas de fases; del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, de esta Facultad, que se regirán por la Ordenanza 8-HCS-86 y sus modificatorias y Resolución 27-HCD-87 y sus modificatorias (Res. 379/HCD/89; 463/HCD/89; 247/HCD/93; 963/HCD/06).

Art. 2º).- Designar Miembros Titulares y Suplentes a los Profesores que figuran en el Anexo I, de acuerdo a lo establecido en el Art. 5º de la Ordenanza 8/86 y modificatorias y lo adoptado por esta Facultad por Resoluciones 379-HCD-89 y 963/HCD/06 y cuyos curriculums figuran en el presente Expte.

Art. 3º).- Designar Observadores Estudiantiles y Egresados, Titulares y Suplentes a los que figuran en el Anexo I, de acuerdo a lo establecido en el Art. 5º de la Ordenanza 8/86 y modificatorias.-

Art. 4º).- Elevar la presente al H. Consejo Superior para su consideración.

Art. 5º).- Dése al Registro de Resoluciones, notifíquese al Dpto. QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA y gírese a la Oficina de Concursos a sus efectos.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0050410/2011

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO EN LA CIUDAD DE CORDOBA A DIECIOCHO DIAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL ONCE.-

Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN N° 1035-H.C.D.-2011

AG





ANEXO I – RES. 1035 - H.C.D.- 2011
LLAMADO A CONCURSOS PARA PROFESORES REGULARES DEL
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA
DE LA F.C.E.F. y N.

CATEDRA	CARGO	TRIBUNAL
QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL (IQ) – QUÍMICA ORGÁNICA DE LOS RECURSOS NATURALES (IQ) c/carga anexa en PROYECTO INTEGRADOR	1 (un) cargo de Profesor Adjunto, dedicación Exclusiva;	TITULARES: Ing. Daniel YORIO Lic. Vicente GIANNA Dra. Sandra CASUSCELLI (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Srta. Ana Paula KOCIAN Observador Egresado: Ing. Daniel CRAVERO SUPLENTE: Dra. Mirta NASSETTA Ing. Oscar SICILIA Dra. Silvana SAIDMAN (UNT) Observador Estudiantil: Srta. Silvina MERILES Observador Egresado: Ing. Gladis N. MORENIGO

Línea de investigación: Ingeniería de procesos con énfasis en cereales y oleaginosas. Caracterización y aprovechamiento industrial de componentes minoritarios.



el 9



CATEDRA	CARGO	TRIBUNAL
FENÓMENOS DE TRANSPORTE (IQ) – OPERACIONES UNITARIAS I (IQ)	1 (un) cargo de Profesor Adjunto, dedicación Exclusiva;	TITULARES: Ing. Marcelo TAVELLA Ing. Susana PAREDES Dra. Sandra CASUSCELLI (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Sr. Emanuel GONZALEZ Observador Egresado: Ing. Gustavo D. FLORES SUPLENTES: Lic. Vicente GIANNA Ing. Oscar SICILIA Ing. Ricardo BELAUS (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Srta. Silvina MERILES Observador Egresado: Ing. Gabriela A. GELADA
Línea de investigación: Diseño, Modelado, Simulación y Optimización de Procesos.		
OPERACIONES UNITARIAS II (IQ) – PROCESOS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (IQ) c/carga anexa en GESTIÓN INSTITUCIONAL I (IQ)	1 (un) cargo de Profesor Adjunto, dedicación Exclusiva;	TITULARES: Ing. Marcelo TAVELLA Ing. Daniel YORIO Dra. Sandra CASUSCELLI (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Sr. Pablo M. PALAVECINO Observador Egresado: Ing. Marina L. LAVIN SUPLENTES: MSc. Marcelo HERZ Ing. Susana MARTÍNEZ RIACHI Ing. Ricardo BELAUS (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Sr. Tomás FALAGUERRA Observador Egresado: Ing. Silvina E. MOLINA
Línea de investigación: Gestión organizacional.		



Handwritten marks: a stylized signature and a curved line.



CATEDRA	CARGO	TRIBUNAL
QUÍMICA ORGÁNICA I (IQ) – QUÍMICA ORGÁNICA II (IQ)	1 (un) cargo de Profesor Adjunto, dedicación Exclusiva;	TITULARES: Dra. Beatriz MAROTO Dra. Miriam PALOMEQUE Dra. Sandra CASUSCELLI (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Sr. Emanuel GONZÁLEZ Observador Egresado: Ing. Marina L. LAVIN SUPLENTE: Ing. Oscar SICILIA Dra. Stella FORMICA Ing. Claudia LÓPEZ (UTN- FRC) Observador Estudiantil: Sr. Matías YANES Observador Egresado: Ing. Silvina E. MOLINA
Línea de investigación: Productos de panificación libres de glúten.		





CATEDRA	CARGO	TRIBUNAL
OPERACIONES UNITARIAS II (IQ) – QUÍMICA FÍSICA (IQ)	1 (un) cargo de Profesor Adjunto, dedicación Exclusiva;	TITULARES: Ing. Marcelo TAVELLA Ing. Daniel YORIO Dra. Sandra CASUSCELLI (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Sr. Pablo M. PALAVECINO Observador Egresado: Ing. Marina L. LAVIN SUPLENTES: MSc. Marcelo HERZ Ing. Oscar SICILIA Ing. Ricardo BELAUS (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Srta. Ana Paula KOCIAN Observador Egresado: Ing. Silvina E. MOLINA
Línea de investigación: Ecuaciones de estado y algoritmos para el cálculo de diagramas de fases.		


Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba