



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CUDAP: EXP-UNC: 0044875/2011

CÓRDOBA, 1.9 SEP 2011

VISTO:

Los Exptes N° 0020099/11 (Dpto. Computación); 0025930/11 (Dpto. Estructuras); 0033731/11, 0034652/11, 0034651/11, 0034650/11, 0033735/11, 0033722/11 y 0028949/11 (Dpto. Bioingeniería).

Las Resoluciones del H. Consejo Superior N° 524, 643, 670, 669, 662, 661, 668, 663 y 664/2011 en las cuales se aprueban los llamados a concurso para Profesores Regulares de esta Facultad para cubrir cargos docentes; y

CONSIDERANDO:

Que deben cumplirse los plazos establecidos en la Ordenanza del H. Consejo Superior N° 8/86 y modificatorias (Res. 379/HCD/89; 463/HCD/89; 247/HCD/93);

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES RESUELVE:

Art. 1º).- Fijar como fecha de apertura para las inscripciones de los aspirantes a los cargos de Docentes Auxiliares, llamados a concurso por Resoluciones N° 524, 643, 670, 669, 662, 661, 668, 663 y 664/2011 del H. Consejo Superior el día 03 de Octubre de 2011 a las 08:00 Hs, según Anexo I que forma parte de la presente.

Art. 2º).- Fijar como fecha de cierre de inscripción el día 24 de Octubre de 2011 a las 12:00 Hs. inclusive, en la Oficina de Concursos de esta Facultad.

Art. 3º).- Las inscripciones se realizarán por Mesa de Entradas de la Facultad, de Lunes a Viernes en el horario de 08:00 Hs. a 12:00 Hs., sita en Av. Vélez Sarsfield 1611 – Ciudad Universitaria – 5000 – Córdoba.

Art. 3º).- Dése al Registro de Resoluciones, notifíquese a los interesados, comuníquese a la Prosecretaría de Concursos y archívese.-

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



Prof. Ing. NECTOR DANIEL TAVELLA Decano Facultad de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 001209 -T.- 2011

Stamp: U.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N. REVISADO AREA OPERATIVA

Av. Vélez Sársfield 1600 5016 CORDOBA – República Argentina

Teléfono: (0351) 4334139/4334140 Fax: (0351) 4334139

Handwritten initials



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CUDAP: EXP-UNC: 0044875/2011

**ANEXO I - 4º LLAMADO A CONCURSOS
PROFESORES REGULARES 2011**

Llámesese a Concursos de antecedentes y oposición para la cobertura de los siguientes cargos en las mencionadas cátedras.

Apertura de inscripción: 03 de Octubre de 2011

Cierre de Inscripción: 24 de Octubre de 2011

Horario de Inscripción: 08:00 a 12:00 hs. inclusive

Lugar: Mesa de Entradas de Oficina de Concursos de la Facultad, sito en Av. Velez Sarsfield 1611 – Ciudad Universitaria – Córdoba.

Informes: Lunes a Viernes de 08:00 a 18:00 hs. en Oficina de Concursos.

DPTO. COMPUTACION Res. 524/HCS/11		
MÉTODOS NUMÉRICOS (I. Agrim. – IA – I.Biom. – IC – I.Comp. – IE – II – IM – IME – IQ)	1 Prof. Asoc. (SE)	TITULARES: Ing. Carlos BARTÓ Dr. Sergio PREIDIKMAN Dr. Pablo Miguel JACOVKIS (UBA) Observador Estudiantil: Sr. Mauro STASSI Observador Egresado: Ing. Gerardo OVIEDO SUPLENTE: Dr. Sergio ELASKAR Dr. Luis A. GODOY Dr. José Guillermo ETSE (UNSE) Observador Estudiantil: Sr. Facundo MARCH Observador Egresado: Ing. Juan José DOMENE



Handwritten initials and a mark.



DPTO. ESTRUCTURAS Res. 643/HCS/11		
MECANICA DE LAS ESTRUCTURAS II (IC) c/c anexa en ANALISIS ESTRUCTURAL (IC)	1 Prof. Asoc. (E)	TITULARES: Dr. Carlos PRATO Dr. Luis GODOY Dr. Carlos MÖLLER (UNR) Observador Estudiantil: Sr. Mauro STASSI Observador Egresado: Ing. Horacio STABIO SUPLENTES: Dr. Fernando FLORES Ing. Alfredo PAYER Dr. Roberto CUDMANI (UTN) Observador Estudiantil: Sr. Joaquín RECHE Observador Egresado: Ing. Darío CAMPOS
Perfil: Poseer título de postgrado. Línea de investigación: Comportamiento lineal y no lineal de grupos de pilotes		
ANALISIS ESTRUCTURAL (IC) c/c anexa en VIBRACIONES MECANICAS Y DINAMICA DE MAQUINAS (IM)	1 Prof. Asoc. (E)	TITULARES: Dr. Carlos PRATO Dr. Luis GODOY Dr. Carlos MÖLLER (UNR) Observador Estudiantil: Sr. Fernando MARCH Observador Egresado: Ing. Horacio STABIO SUPLENTES: Dr. Fernando FLORES Ing. Alfredo PAYER Dr. Roberto CUDMANI (UTN) Observador Estudiantil: Sr. Juan Martín GALLO
Perfil: Poseer título de postgrado.		



af 9



ANÁLISIS ESTRUCTURAL (IC)	1 Prof. Adj. (S)	TITULARES: Dr. Carlos PRATO Dr. Luis GODOY Dr. Carlos MÖLLER (UNR) Observador Estudiantil: Sr. Fernando MARCH Observador Egresado: Ing. Horacio STABIO SUPLENTES: Dr. Fernando FLORES Ing. Alfredo PAYER Dr. Roberto CUDMANI (UTN) Observador Estudiantil: Sr. Juan Martín GALLO
MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS II (IC)	1 Prof. Adj. (S)	TITULARES: Dr. Carlos PRATO Dr. Luis GODOY Dr. Carlos MÖLLER (UNR) Observador Estudiantil: Sr. Mauro STASSI Observador Egresado: Ing. Horacio STABIO SUPLENTES: Dr. Fernando FLORES Ing. Alfredo PAYER Dr. Roberto CUDMANI (UTN) Observador Estudiantil: Sr. Joaquín RECHE Observador Egresado: Ing. Darío CAMPOS



48 9



DPTO. BIOINGENIERIA		
INSTRUMENTACION BIOMEDICA (I.Biom.) Res. 670/HCS/11	1 Prof. Adj. (S)	TITULARES: Dra. Elisa CABALIER Ing. Eduardo GONZALEZ (UTN-FRC) Dr. Carlos OLDANI Observador Estudiantil: Sr. Nicolás PENNA Observador Egresado: Ing. Alberto DEL MASTRO SUPLENTES: Ing. Ladislao MATHE Ing. Jorge VASCHETTI (UTN-FRC) Ing. Oscar VANELLA Observador Estudiantil: Srta. María Luz QUINTEROS QUINTANA Observador Egresado: Ing. Paula SANZ LEON
MEDICINA NUCLEAR (I.Biom.) 669/HCS/11	1 Prof. Adj. (S)	TITULARES: Dr. Gustavo JURI Ing. Ricardo TABORDA Ing. Jorge VASCHETTI (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Sr. Nicolás PENNA Observador Egresado: Ing. Facundo PEDEMONTE SUPLENTES: Ing. Oscar VANELLA Dra. Elisa CABALIER Ing. Rodolfo CAVALLERO (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Sr. Nicolás ROSENOVICH Observador Egresado: Ing. Paula SANZ LEON



ef 9



<p>INSTRUMENTAL DE ANALISIS CLINICOS (I.Biom.)</p> <p>Res. 662/HCS/11</p>	<p>1 Prof. Adj. (S)</p>	<p>TITULARES: Dr. Gustavo JURI Ing. Pablo RECABARREN Ing. Jorge VASCHETTI (UTN-FRC)</p> <p>Observador Estudiantil: Srta. Guadalupe SEGURA ATENCIO</p> <p>Observador Egresado: Ing. Angel FERREYRA</p> <p>SUPLENTES: Dr. Carlos OLDANI Ing. Oscar VANELLA Ing. Rodolfo CAVALLERO (UTN-FRC)</p> <p>Observador Estudiantil: Srta. Emilia SPALLANZANI</p> <p>Observador Egresado: Ing. Facundo PEDEMONTE</p>
<p>IMÁGENES EN MEDICINA (I.Biom.)</p> <p>Res. 661/HCS/11</p>	<p>1 Prof. Tit. (S)</p>	<p>TITULARES: Ing. Ricardo TABORDA Dr. Gustavo JURI Ing. Eduardo GONZALEZ (UTN-FRC)</p> <p>Observador Estudiantil: Sr. Nicolás ROSENCOVICH</p> <p>Observador Egresado: Ing. Angel FERREYRA</p> <p>SUPLENTES: Ing. Pablo RECABARREN Ing. Ladislao MATHE Ing. Rodolfo CAVALLERO (UTN-FRC)</p> <p>Observador Estudiantil: Srta. Guadalupe SEGURA ATENCIO</p> <p>Observador Egresado: Ing. Facundo PEDEMONTE</p>



Handwritten signature and mark



<p>INGENIERIA HOSPITALARIA (I.Biom.)</p> <p>Res. 668/HCS/11</p>	<p>1 Prof. Adj. (S)</p>	<p>TITULARES: Ing. Ricardo TABORDA Ing. Oscar VANELLA Ing. David NOVILLO (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Sr. Martín F. ALEJOS Observador Egresado: Ing. Alberto DEL MASTRO SUPLENTES: Dra. Elisa CABALIER Dr. Carlos OLDANI Ing. Rodolfo CAVALLERO (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Sr. Lucas PAOLASSO Observador Egresado: Ing. Angel FERREYRA</p>
<p>SEGURIDAD Y NORMALIZACION EN INSTRUMENTACION BIOMEDICA (I.Biom.)</p> <p>Res. 663/HCS/11</p>	<p>1 Prof. Adj. (S)</p>	<p>TITULARES: Ing. Oscar VANELLA Ing. Ricardo TABORDA Ing. David NOVILLO (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Sr. Martín F. ALEJOS Observador Egresado: Ing. Facundo PEDEMONTE SUPLENTES: Ing. Pablo RECABARREN Ing. Ladislao MATHE Ing. Rodolfo CAVALLERO (UTN-FRC) Observador Estudiantil: Sr. Diego CEBALLOS BARRO Observador Egresado: Ing. Paula SANZ LEON</p>



cap



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CUDAP: EXP-UNC: 0044875/2011

<p>INGENIERIA EN REHABILITACION (I.Biom.)</p> <p>Res. 664/HCS/11</p>	<p>1Prof. Adj. (E)</p>	<p>TITULARES: Ing. Ricardo TABORDA Dr. Gustavo JURI Ing. Eduardo GONZALEZ (UTN-FRC)</p> <p>Observador Estudiantil: Sr. Diego CEBALLOS BARRO</p> <p>Observador Egresado: Ing. Juan Carlos ORELLANA</p> <p>SUPLENTES: Ing. Oscar VANELLA Ing. Ladislao MATHE Ing. Rodolfo CAVALLERO (UTN-FRC)</p> <p>Observador Estudiantil: Srta. María Luz QUINTEROS QUINTANA</p>
--	------------------------	--


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




Prof. Ing. GABRIEL TAVELLA
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

