



Universidad Nacional de Córdoba
República Argentina

Expte. UNC 60.946/2011

VISTO lo propuesto por el HCD de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en su Res. 104/2012 ; teniendo en cuenta lo establecido por los arts. 6º y 9º de la Ord. HCS 6/08, y lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza,

**EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Hacer lugar a lo propuesto por el HCD de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en su Res. 104/2012 y, en consecuencia, designar el Comité Evaluador correspondiente al Departamento de Máquinas de la citada Facultad, que analizará los méritos académicos y la actividad docente de los Profesores cuyas designaciones por concurso venzan en el periodo que corre entre el 1º de noviembre de 2011 y el 31 de octubre de 2012, cuyo detalle obra en el Anexo I de la citada Resolución, que en fotocopia forma parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y pase para su conocimiento y efectos a la Facultad de origen.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A TRES
DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL DOCE.**

æ

Sc


Mgter. JHON FORETTO
SECRETARIO GENERAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA


Dra. SILVIA CAROLINA SCOTTO
RECTORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESOLUCIÓN N°:

226





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0060946/2011

VISTO:

El Expte 0060946/2011 por el cual el Departamento de MÁQUINAS eleva propuesta de conformación del Comité de Evaluación en relación a la aplicación de la Ordenanza N° 04-HCS-2008; y

CONSIDERANDO:

Lo establecido en el Art. 9° de la Ord. 6/HCS/08;

La propuesta de los Miembros Docentes de la Universidad Nacional de Córdoba, externos a la Facultad, realizada por Secretaría Académica;

Los veedores estudiantiles para la conformación de los citados Comités propuestos mediante nota del Secretario de Asuntos Estudiantiles, a fs. 134;

Lo aconsejado por la Comisión de ENSEÑANZA;

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

Art. 1°).- Constituir el Comité de Evaluación de antecedentes de docentes del Departamento de Máquinas, según el Anexo I de la presente resolución.

Art. 2°).- Solicitar la aprobación del H. Consejo Superior.

Art. 3°).- Dése al Registro de Resoluciones, comuníquese a Secretaría Académica y gírense las presentes actuaciones a la Prosecretaría de Concursos a sus efectos.

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

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

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Dra. Ing. ELIZABETH VERA DE PAZ
SECRETARIA ACADEMICA - AREA INGENIERIA
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139

RESOLUCIÓN N° 104-H.C.D.-2012



Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA - República Argentina



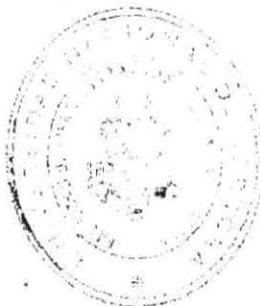
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0060946/2011

ANEXO I – RES. 104-H.C.D.- 2012
COMITÉ EVALUADOR
DEPARTAMENTO DE MÁQUINAS DE LA F.C.E.F. y N.

AREA	COMITÉ EVALUADOR
MÁQUINAS	TITULARES Ing. Carlos SALAZAR Ing. Jorge JAZNI Ing. Agr. Alejandro José CROCE (FCA) Ing. Jorge ABET (UTN-FRC) Est. Sr. Darío José CLOQUELL
	1º SUPLENTES Ing. Fernando LADRÓN DE GUEVARA Ing. Martín PILATI Mgtér. Norma Susana ATECA (FCA) Ing. Luis RAMIREZ (UTN-FRC) Est. Sr. Mariano MEDINA ARNAUDO
	2º SUPLENTES Ing. Pablo BRUNO Ing. Hugo ADIB Arq. Gloria PÉREZ de LANZETTI (FAUDI) Esp. Ing. Gustavo GONZÁLEZ (UTN-FRC) Est. Sr. Fernando Víctor ALONSO

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

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Dra. Ing. ELIZABETH VERA DE PAZ
SECRETARÍA ACADÉMICA - Área Ingeniería
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

al