



MINISTERIO DE EDUCACION DE LA NACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA
CONCEJO DIRECTIVO
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS
APLICADAS A LA PRODUCCIÓN, AL AMBIENTE Y AL URBANISMO

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

LA RIOJA, 27 MAY 2015

VISTO: el Expediente N° 00-02303/2015, del registro de la Universidad Nacional de La Rioja, mediante el cual el alumno **JOSÉ SANTIAGO BARROS CABRERA, D.N.I. N° 36.436.445, M.U. AIC 109**, solicita su incorporación como Auxiliar Docente - Ayudante de Segunda a la cátedra de **“RESISTENCIA DE MATERIALES”**, de la Carrera Ingeniería Civil que se dicta en Sede Universitaria Capital; y,

CONSIDERANDO:

Que, la designación de Auxiliar Docente - Ayudante de Segunda se encuentra reglamentada por Ordenanza HCS N° 334/07, según la cual los requisitos para acceder a tal función en su nivel inicial son: a) Ser Alumno Regular de la Universidad Nacional de La Rioja; b) Tener aprobado todas las asignaturas del Primero y Segundo (2) año de la carrera que cursa; c) Registrar un promedio general no inferior a seis (6) puntos, incluidos los aplazos; d) Haber aprobado la asignatura en la cual se solicita la ayudantía; e) No registrar sanciones disciplinarias.

Que, la cátedra de “Resistencia de Materiales”, matricialmente dependiente de esta Unidad Académica, se inserta curricularmente en el tercer año con régimen de dictado anual, de la Carrera Ingeniería Civil, Plan de Estudios Ordenanza HCS N° 368/08.

Que, a fs. 10, luce nota suscripta por el Profesor Asociado de la cátedra para la cual se tramita esta Ayudantía, **Ing. JOSÉ NICOLÁS COSSEDDU - D.N.I. N° 16.567.353**, mediante la cual solicita la incorporación del alumno José Santiago Barros Cabrera, para que se integre en carácter de Auxiliar Docente - Ayudante de Segunda al equipo de aquella cátedra, destacando la conveniencia de avanzar en la formación de recursos humanos.

Que, el tema fue tratado en Sesión Ordinaria del Concejo Directivo del Departamento Académico de Ciencias y Tecnologías Aplicadas a la Producción, al Ambiente y al Urbanismo, celebrada el 27 de mayo de 2015, resultando aprobado por unanimidad.



**MINISTERIO DE EDUCACION DE LA NACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA
CONCEJO DIRECTIVO
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS
APLICADAS A LA PRODUCCION, AL AMBIENTE Y AL URBANISMO**

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

LA RIOJA, 27 MAY 2015

Por ello, y atento a las facultades conferidas en el Estatuto Universitario

**EL CONCEJO DIRECTIVO
DEL DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS
APLICADAS A LA PRODUCCION, AL AMBIENTE Y AL URBANISMO
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA**

RESUELVE:

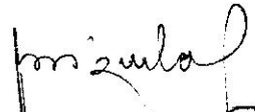
ARTICULO 1º.- AUTORIZAR la admisión como Auxiliar Docente - Ayudante de Segunda "Ad-Honorem" de este Departamento Académico, al alumno **JOSÉ SANTIAGO BARROS CABRERA, D.N.I. N° 36.436.445, M.U. AIC 109**, en la cátedra de "RESISTENCIA DE MATERIALES", correspondiente al tercer año con régimen de dictado anual, de la Carrera Ingeniería Civil, Plan de Estudios Ordenanza HCS N° 368/08, según lo detallado en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- ESTABLECER que el alumno mencionado en el artículo precedente, deberá acreditar para su permanencia en tal jerarquía académica, el cumplimiento de los siguientes requisitos: a) El ochenta por ciento (80%) de asistencia a clases; b) La aprobación de un trabajo monográfico consistente en la profundización de un tema relacionado a los contenidos de la Asignatura; c) El desarrollo de tareas Académicas y/o de Extensión extra académicas con los alumnos de la Asignatura, y durante el período lectivo d) Al finalizar el dictado de la materia, el Titular o Adjunto a cargo de la cátedra deberá emitir informe firmado, evaluando con calificación de "suficiente" o "insuficiente" las presentaciones del Estudiante..

ARTICULO 3º.- Protocolícese, notifíquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.D.D.A.C. y T.A.P.A.U. N°: 043

CDS


**Ing. ALBERTO BRIZUELA
PRESIDENTE CONCEJO DIRECTIVO
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIAS APLICADAS A LA PRODUCCION
AL AMBIENTE Y AL URBANISMO
UNLaR**



MINISTERIO DE EDUCACION DE LA NACION
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA
CONCEJO DIRECTIVO
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS
APLICADAS A LA PRODUCCION, AL AMBIENTE Y AL URBANISMO

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

LA RIOJA, 27 MAY 2015

ANEXO I

RESOLUCIÓN C.D. D.A.C. y T.A.P.A.U N° 043

SEDE UNIVERSITARIA CAPITAL

AUXILIAR DOCENTE - AYUDANTE DE SEGUNDA "AD-HONOREM" AÑO 2015

CARRERA: INGENIERÍA CIVIL

NRO.	APELLIDO Y NOMBRE	D.N.I.	M.U.	ASIGNATURA	AÑO	REG.	CARRERA	ORD. N°	Proy. Ext. (a)	Proy. Invs. (b)	Act. Gest. (c)	SEDE DE DESEMPEÑO
1	BARROS CABRERA JOSÉ SANTIAGO	36.436.445	AIC 109	RESISTENCIA DE MATERIALES	3°	A	INGENIERÍA CIVIL	Ord. N° 368/08	NO	NO	NO	SEDE UNIVERSITARIA CAPITAL
Observaciones:												

Ing. ALBERTO BRIZUELA
PRESIDENTE CONCEJO DIRECTIVO
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIAS APLICADAS A LA PRODUCCION
AL AMBIENTE Y AL URBANISMO
UNLaR