



Ministerio de Educación y Deportes de La Nación
Universidad Nacional de La Rioja
Departamento Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

"2016- Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional

LA RIOJA, 30 MAY 2016

RESOLUCION CD DACEFyN N° 160

Universidad, y ;

VISTO: el Expte. N° 00- 5043/2016 según el registro de esta

CONSIDERANDO:

Que, a través del Expte. referencia la Secretaria Académica eleva evaluación de los postulantes inscripto al llamado a selección de docentes interinos para la asignatura Electiva I de la Carrera Licenciatura en Sistemas de Información de la Sede Chemical.

Que, por Resolución N° 104/2016 siendo aprobada en sesión del Concejo Directivo de fecha 26 de Abril del corriente año, la propuesta del procedimiento, el cronograma y los tribunales para el llamado Extraordinario a Selección de Docentes Interinos, de acuerdo a lo establecido en la Ord. H.C.S N° 031/14, Art. 11, donde expresa "*el procedimiento en un llamado Extraordinario de selección Interinos, se regirá por el articulado referido al periodo Ordinario de Selección.*"

Que, mediante Expediente 02-00163/2016 el Decano de la Sede Chemical Ing. José Vera Díaz eleva los antecedentes de los postulantes inscriptos en la Sede que preside.

Que por Resolución Interna CD DACEFyN N° 249/15, se autoriza la conformación de un Comité Evaluador para la Selección de Docentes Interinos para cada Carrera, con la participación del Director, un miembro del Concejo Consultivo, un miembro del Concejo Consultivo y la Secretaria Académica, para adecuar las necesidades y requerimientos académicos presentados por los Concejos Consultivos.

Que, a fs. N° 12 obra los postulantes inscriptos al llamado a selección de docentes interinos para la asignatura Electiva I de la Carrera Licenciatura en Sistemas de Información. Que de acuerdo los requisitos publicados para el cargo de Ayudante de Primera según el Art. 13 de Ord. 030/14, el Comité Evaluador informa que del análisis de los perfiles de los postulantes, resulta la mayor pertinencia a la asignatura del postulante Quiroga Javier Alejandro DNI 27.162.183. El postulante Marcelo Parco Parisi DNI 24.590.135, cumple con los requisito para el cargo postulado pero por los antecedentes presentados se meritúa en segundo lugar.



Ministerio de Educación y Deportes de La Nación
Universidad Nacional de La Rioja
Departamento Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

"2016- Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional

LA RIOJA, 30 MAY 2016

RESOLUCION CD DACEFyN N° 160

Que, en virtud de lo antes expuesto en los considerando el Consejo Directivo, reunido Sesión Ordinaria del día 30 de Mayo de 2016, el Cuerpo resuelve aprobar por unanimidad

Que, es menester dictar el pertinente Acto Administrativo.

Por ello y atento a las facultades conferidas por el Estatuto de la Universidad Nacional de La Rioja.

**EL CONCEJO DIRECTIVO
DEL DPTO. ACADEMICO DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA
RESUELVE:**

ARTICULO 1°.- DESIGNAR Docente Interino al Prof. Quiroga Javier Alejandro DNI 27.162.183, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple, a partir de fecha 01 de Agosto de 2016, en la asignatura Electiva I con extensión a Derecho Informático y Ética Profesional de la Carrera de Licenciatura en Sistemas de Información Sede Chemical y Gestión y Legislación de la Carrera de Veterinaria. Conforme al anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- DEJAR SIN EFECTO el anexo de la Resolución CD. DACEFyN N° 053/2016 del docente Marcelo Parco Parisi DNI 24.590.135,

ARTICULO 3°.- REMITIR copia a Secretaria Administrativa Financiera de esta casa de altos estudios, que se imputará en su momento el gasto respectivo, con cargo a la partida presupuestaria asignada a esta unidad académica.

ARTICULO 4°.- REMITIR a subsecretaría de recursos humanos para que produzca la registraciones pertinente

ARTICULO 5 °.- Protocolícese, Notifíquese Archívese


Ing. Eduardo Nicolás Campazzo
Presidente del Consejo Directivo
Dpto. Académico de Cs. Exactas,
Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA