



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0033126/2014

VISTO:

Las actuaciones que corren en el expediente de referencia, relacionadas con el concurso convocado por Res. H.C.D N° 503/14, para cubrir cargos de Ayudante Alumno del Departamento de Química Orgánica, con función docente;

ATENTO:

A que en la sustanciación del concurso de referencia se ha cumplimentado con las disposiciones reglamentarias vigentes;

Al dictamen producido por el Tribunal interviniente según consta a fs. 156 a 187;

A lo informado por el Área Enseñanza a fs. 190-191;

A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza a fs. 6 y lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento a fs. 7,

A lo establecido por la Ord. 5/95 del H.C.S.;

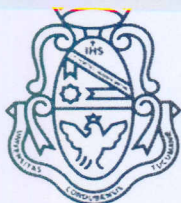
TENIENDO EN CUENTA:

Que se trata de la cobertura de un servicio educativo esencial para la comunidad;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
RESUELVE:**

Artículo 1°: Designar por **concurso**, a partir del **01-09-2014** y hasta el **31-08-2015**, a los alumnos que se mencionan a continuación, en los cargos de **Ayudante de Alumno –código 122-** con Función Docente: Asignaturas del Departamento, Función de Investigación y en las categorías que en cada caso se indica:

Legajo	Apellido y Nombres	Cat.	Orientación
50.477	CABY, Sofía	B	Procesos de transferencia de electrones. Compuestos organometálicos. Síntesis y mecanismos de reacción.
49.565	VILLANUEVA, Martin E.	B	Estudios de reactividad y síntesis de compuestos orgánicos y organometálicos. Química supramolecular, mecanismos y aplicaciones.
49.899	ADESSI COFRE, Tonino Graciano	B	Pirolisis de fase gaseosa. Aplicaciones a estudios de mecanismos de reacción y síntesis de heterociclos.
49.826	FIGUEROA, Francisco Nicolás	B	Síntesis, caracterización y funcionalización de polímeros. Hidrogeles. Superabsorbentes. Dendrimeros. Estudios de relación estructura-propiedad.
49.900	BRIGANTE, Federico	A	Modelado computacional de sistemas orgánicos y bio-orgánicos. Relaciones estructura-reactividad. Aplicaciones al diseño experimental y la síntesis orgánica.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

//2

EXP-UNC: 0033126/2014

49.002	LOPEZ VIDAL, Martín	A	Estudio de intermediarios reactivos en Química Enzimática, Biomimética y Fotoquímica Orgánica. Aplicaciones.
50.216	CARRIZO, Antonella Florencia	B	
49.006	NUÑEZ, Rodrigo Nicolás	B	Estudios en Química Orgánica Analítica. Dispositivos Moleculares: Diseño, síntesis y aplicaciones. y aplicaciones.
49.841	HEREDIA, Micaela Denise	B	Todas las Áreas de investigación del Departamento
49.838	SAPORITO, Dafne	A	

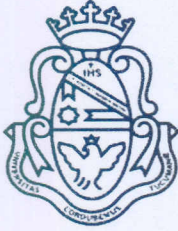
Artículo 2º: Designar por **concurso**, hasta el **31-08-2015**, a los alumnos que se mencionan a continuación, en los cargos de **Ayudante de Alumno – código 122-** con Función Docente: Asignaturas del Departamento, Función de Investigación y en las categorías que en cada caso se indica:

DNI	Apellido y Nombres	Cat.	Orientación
36.357.159	REY, David Ezequiel	B	Estudios de reactividad y síntesis de compuestos orgánicos y organometálicos. Química supramolecular, mecanismos y aplicaciones.
37.134.915	OLMO, Jonathan Roberto	B	
36.147.474	ROSSO, Anabella Patricia	B	Síntesis, caracterización y funcionalización de polímeros. Hidrogeles. Superabsorventes. Dendrímeros. Estudios de relación estructura-propiedad.
37.476.721	TEOBALDI, Andrés Gustavo	B	Modelado computacional de sistemas orgánicos y bio-orgánicos. Relaciones estructura-reactividad. Aplicaciones al diseño experimental y la síntesis orgánica.
37.194.953	RODRIGUEZ, Julieta Rita	B	Todas las Áreas de investigación del Departamento

Artículo 3º: Declarar **desierto 1 (un) cargo** de Ayudante Alumno con Función Docente: Asignaturas del Departamento y Función investigación: Productos naturales y química bio-orgánica: fitoquímica, quimiotaxonomía, bioactividad y síntesis.

Artículo 4º: Declarar **desierto 1 (un) cargo** de Ayudante Alumno con Función Docente: Asignaturas del Departamento y Función investigación: Síntesis, caracterización y funcionalización de polímeros. Hidrogeles. Superabsorventes. Dendrímeros. Estudios de relación estructura-propiedad

//3



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

//3

EXP-UNC: 0033126/2014

Artículo 5º.- Dejar establecido que la designación de los alumnos mencionados en el **Art. 2º**, entrará en vigencia una vez que los mismos hayan cumplimentado con los requisitos estipulados en la **Ord. 5/95** del H.C.S, **y no antes del 01-09-2014.**

Artículo 6º.- El personal docente antes mencionado, deberá concurrir a la Caja Complementaria de Jubilados y Pensionados de la Universidad Nacional de Córdoba, con la copia respectiva en el término de 10 días a sus efectos.-

Artículo 7º.- Tómese nota, comuníquese por el Área Recursos Humanos, Personal y Haberes a los interesados y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A LOS VEINTIDOS DÍAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL CATORCE.

RESOLUCION N°:

SB.ee.

747

Prof. Dr. VICTOR GABRIEL MORON
Secretario Académico
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO
DECANO
Fac. de Ciencias Químicas-UNC