



EXP-UNC: 0018132/2014

**VISTO:**

Las actuaciones que corren en el expediente de referencia, relacionadas con el concurso convocado por Res. N° 326/2014 del H.C.D para cubrir cargos de Auxiliares Docentes del Departamento de Química Orgánica de esta Facultad;

**ATENTO:**

A lo establecido en la Ord. 5/95 y 3/00 del H.C.S.

A lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento a fs. 676, teniendo en cuenta que en la sustanciación del mismo se ha cumplimentado con las disposiciones reglamentarias vigentes;

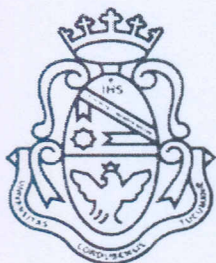
A los dictámenes producidos a fs. 619 a 657, por el Tribunal designado oportunamente para evaluar los antecedentes, títulos y prueba de oposición correspondiente al concurso de referencia;

A lo informado por la Dirección del Departamento de Química Orgánica en cuanto a que el personal designado acredita el cumplimiento del artículo 1º, inc, b de la Ordenanza 8/12 del HCD, a fs. 658 a 675.

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
R E S U E L V E**

**ARTICULO 1º.-** Aprobar el orden de merito y designar **-por concurso-** a partir del **01-04-2015** y por el termino estatutario correspondiente, al personal docente que a continuación se menciona, en sendos cargos de Profesor Ayudante A (DS)- Art. 49º in fine UNC; con Área de Docente: "*Asignaturas del Departamento*", y en las Áreas de Investigación que en cada caso se señala, todos pertenecientes al Departamento de Química Orgánica de esta Facultad:

Apellido y nombres	Legajo	Título	Área de Investigación
AGAZZI Lucas Oscar	47126	Lic. en Química	Estudios de reactividad y síntesis de compuestos orgánicos y organometálicos. Química supramolecular, mecanismos y aplicaciones.
GONZÁLEZ Agustín	42136	Dr. en Cs.Qcas.	Síntesis, caracterización y funcionalización de polímeros. Hidrogeles. Superabsorbentes. Dendrimeros. Estudios de relación estructura-propiedad.
MALVACIO Ivana	48222	Lic. en Química	Pirólisis en fase gaseosa. Aplicaciones a estudios de mecanismos de reacción y síntesis de heterociclos.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0018132/2014

//2

BAROLO Silvia	36509	Dra. en Cs.Qcas.	Procesos de transferencia de electrones. Compuestos organometálicos. Síntesis y mecanismos de reacción.
---------------	-------	------------------	---

(\*\*) La orientación en investigación deberá corresponder a proyectos llevados a cabo en este Departamento bajo la dirección de profesores del mismo.

**ARTICULO 2°.-** Aprobar el orden de mérito y designar por concurso en el cargo de **Profesor Ayudante B DS** –Art. 49° in fine UNC- del Departamento de Química Orgánica a partir del **01-04-2015** y por el término estatutario correspondiente a la Dra. Manuela Emilia **GARCÍA (Leg. 46.492)** en el Área de Docencia “Asignaturas del Departamento” y en el Área de Investigación “Productos naturales y química bioorgánica: fitoquímica, quimiotaxonomía, bioactividad y síntesis”.

**ARTICULO 3°.-** 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 EN CORDOBA A LOS DIEZ DIAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL QUINCE.**

**RESOLUCION N°:**  
CM.ee.

**284**

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



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