



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0025564/2014

**VISTO:**

Lo dispuesto en Ordenanza 6/2013 del H. Consejo Superior, referido a la escala de calificaciones común a todas las unidades académicas de esta Universidad;

**ATENTO:**

A que en esta Facultad se utiliza la escala de calificaciones con números enteros e intervalos de 50 centésimos entre los mismos;

**CONSIDERANDO:**

Que la posibilidad de utilizar centésimos permite una calificación que refleja mejor la condición del alumno;

Que para nuestros egresados el promedio general es un indicador importante para ocupar posiciones para becas públicas y privadas, residencias, inscripciones a la carrera docente y científica, etc.;

Que para nuestros alumnos el mismo es importante para practicanatos rentados, pasantías y becas en general;

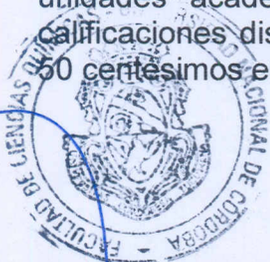
Las opiniones vertidas en la sesión del H. Consejo Directivo;

Por todo ello;

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

**RESUELVE**

**Artículo 1º:** Solicitar al H. Consejo Superior considere la posibilidad que las unidades académicas que lo requieran puedan utilizar en la escala de calificaciones dispuesta por Ord. 6/2013 del H. Consejo Superior fracción de 50 centésimos entre los números enteros.-



*PS*



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

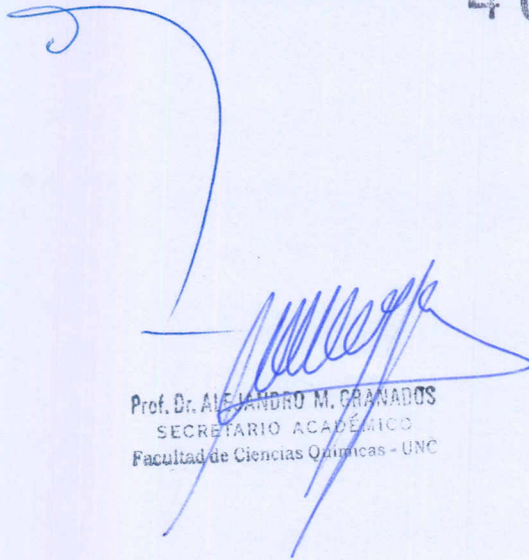
EXP-UNC: 0025564/2014

**Artículo 2º:** Establecer que para las calificaciones que se utilice la fracción de 50 centésimos el valor conceptual será el equivalente al número entero inmediato superior, a partir de la condición de aprobado.-

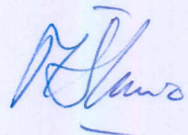
**Artículo 3º:** Tomar conocimiento.-

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, A LOS TRECE DIAS DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL CATORCE.-**

**RESOLUCIÓN Nº 482**



Prof. Dr. ALEJANDRO M. GRANADOS  
SECRETARIO ACADÉMICO  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMITA  
DECANA  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC