



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta  
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449  
Republica Argentina

"50 ANIVERSARIO DE LA UNSa. Mi sabiduría viene de esta tierra"  
"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

Salta, 01 de junio de 2022

EXP-EXA N° 8437/2011

RES-EXA N° 306/2022

VISTO:

Las presentes actuaciones, relacionadas con la aprobación del Programa Analítico y el Régimen de Regularidad de la asignatura: "**Química Analítica I**", para las carreras: Licenciatura en Química (Plan 2011), Licenciatura en Bromatología (Plan 2008), Profesorado en Química (Plan 1997), Analista Químico (Plan 2011), y Bromatología (Plan 2001); y

CONSIDERANDO:

Que en la RESCD-EXA N° 212/2022, se observó un error material en el programa analítico de la asignatura **Química Analítica I**, contenidos en el Anexo I, que forma parte de la misma, en cuanto a la omisión del subtema "...Electroforesis..." en el apartado: "...**Desarrollo de programa analítico. ...TEMA X.-**..."

Que se hace necesario subsanar el error material, en función de lo establecido en el Art. 101° del Reglamento de Procedimientos Administrativos (Decreto N° 1759/72), que establece: "**En cualquier momento podrán rectificarse los errores materiales, de hecho o aritméticos, siempre que la enmienda no altere lo sustancial del acto o decisión**".

Que, en consecuencia, y de acuerdo a lo reglamentado, corresponde emitir instrumento respectivo en el trámite de estos actuados.

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias,


EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Enmendar el error material de la RESCD-EXA N° 212/2022 – ANEXO I -, en todo de acuerdo a lo expresado en el exordio de la presente, el que quedará redactado de la siguiente manera:

"...**Desarrollo de programa analítico....** ...TEMA X.- Cromatografía: procesos involucrados. Cromatografía en papel. Cromatografía en capa delgada. Cromatografía en columna. Intercambio iónico: procesos involucrados. Intercambiadores inorgánicos y resinas de intercambio iónico. Distintos tipos de resinas. Electroforesis. Técnicas en "batch" y en columna. Curvas de elución. Capacidad y regeneración de resinas. Uso en Química Analítica.

ARTICULO 2°.-Notifíquese fehacientemente a la Docente Responsable de Cátedra: Dr. Ramón Antonio FARFÁN. Hágase conocer con copia: a las Comisiones de Carreras de: Licenciatura en Química, Licenciatura en Bromatología, Profesorado en Química, Analista Químico y Bromatología, al Departamento de Química, a la Secretaría Académica y de Investigación de la Facultad, a la División Archivo y Digesto y al Departamento de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Publíquese en la página web; cumplido, archívese.

MRM  
sbb.

  
Dr. JOSÉ R. MOLINA  
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa