



San Miguel de Tucumán, **16 de Marzo 2022.-**

Expte. N° 50.213-2022.-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la PROF.QCA. CECILIA VIVIANA BALVERDI solicita autorización para realizar un período de Adiestramiento en la Cátedra de Química Analítica III del Instituto de Química Analítica de esta Facultad, bajo la Dirección de la Dra. Adriana María Sales; y

CONSIDERANDO:

Que la Prof.Qca. Cecilia Viviana BALVERDI, es egresada con el título de Profesora en Química de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Tucumán;

Que la Prof.Qca. Cecilia Viviana BALVERDI, se desempeña como Auxiliar Docente en la Cátedra de Química Analítica II del Instituto de Química Analítica de esta Unidad Académica;

Que la citada profesional ha cumplimentado con los requisitos establecidos en la reglamentación vigente (Resol. HCD N° 0464-2016);

Por ello,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

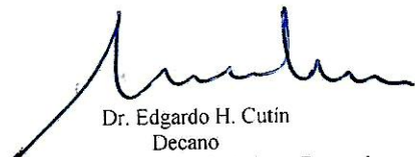
RESUELVE:

- Art.1º)- Autorizar a la **PROF.QCA CECILIA VIVIANA BALVERDI** a realizar un período de Adiestramiento Profesional en la Cátedra de Química Analítica III del Instituto de Química Analítica de esta Facultad, bajo la Dirección de la Dra. Adriana María Sales.-
- Art.2º)- La **PROF.QCA. CECILIA VIVIANA BALVERDI** deberá presentar un informe de la labor desarrollada, de acuerdo con lo dispuesto por la reglamentación vigente (Resol. HCD N° 0464-2016).-
- Art.3º)- Comuníquese. Resérvese en el Instituto de Química Analítica de esta Facultad hasta tanto se presente el correspondiente informe de la labor desarrollada.-

RESOLUCIÓN N°: 0025-2022

N.L.A.


Dra. Susana B. Sibotta
Secretaria Académica
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán


Dr. Edgardo H. Cutin
Decano
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán


Srta. Nilda Leonor Ardiles
Directora General Administrativa
a/cargo de la Dirección Gral. Académica Administrativa
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán