



Resolución de Decanato **15 / 2022 - EXA -UNSa**  
EXP-EXA 8448/2017-Informe de Avance 2019/2020 del Lic. CASTILLO, Miguel  
A.  
**De: EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
05/09/2022

VISTO el informe de avance correspondientes al período 2019/2020, presentado por el Lic. Miguel Ángel CASTILLO, para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, y

**CONSIDERANDO:**

Que los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento, designada por RESCD-EXA N° 700/2017 (Dra. Carolina PÉREZ BRANDAN y Dra. Carolina IBARGUREN), emiten opinión del informe de avance del doctorando, aprobando el mismo.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada (fs. 179 vta.) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 181 vta.), aconseja tener por aprobados el informe de avance para el período 2019/2020, presentado por el doctorando.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por la RESCD-EXA N° 316/2016

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

**RESUELVE**

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2019/2020, presentado por el Lic. Miguel Ángel CASTILLO, D.N.I. N° 33.090.955, para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17 del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Hágase saber al Lic. Miguel Ángel CASTILLO, a la Directora de Tesis (Dra. María Laura URIBURU MONASTERIO), a la Codirectora de Tesis (Dra. Elsa Mónica FARFÁN TORRES), a las integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento (Dra. Carolina PÉREZ BRANDAN, Dra. Carolina IBARGUREN), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs/aa

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



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