



**Área Biología**

**ACTA**

**CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA**

**3/12/18**

*Sesión virtual*

Participantes: Dra. E. Castillo, Dra. C. Quijano, Dr. R. Maneyro, Dra. S. Olivera, Dr. G. Francescoli, Dr. A. Trostchansky, Mag. J. Farías, Mag. N. Echeverría, Mag. F. Cabrera.

1. Resultados Elecciones CCA 2019-2020.

- 1.1 Con fecha 29/11/18, fueron informados los resultados del escrutinio realizado de las 10 hs. del 28 de noviembre a las 10 hs. del 29 de noviembre. Nro. Investigadores votantes: 247 (58%). Nro. Estudiantes votantes: 198 (57%).

<b>Resultados Elección de Representantes de los Investigadores</b>	
<b>para el CCA de Biología 2019-2020</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Votos</b>
Castillo, Estela G <sup>4</sup>	129
Graña, Martín G <sup>3</sup>	97
Delfraro, Adriana G <sup>4</sup>	96
Berois Barthe, Mabel G <sup>3</sup>	88
Rossi, Francesco G <sup>4</sup>	83
Simó, Miguel G <sup>4</sup>	71
Platero, Raúl G <sup>3</sup>	58
Francescoli, Gabriel G <sup>4</sup>	46
Rodríguez Teja, Mercedes G <sup>3</sup>	37
Pomi, Andrés G <sup>3</sup>	32
Kun, Alejandra G <sup>4</sup>	30
Arocena, Miguel G <sup>3</sup>	28
Peluffo, Daniel G <sup>4</sup>	27
Piñeiro, Graciela G <sup>4</sup>	25

Fábrica, Gabriel G°3	17
Victoria Montero, Matías G°3	17
Biancardi, Carlo G°3	11
Keszenman, Deborah G°3	8
Benamú, Marco Antonio G°3	6
Pérez González, William G°3	4
Hidalgo, Pedro G°3	2

<b>Resultados Elección de Representantes de los Estudiantes para el CCA de Biología 2019-2020</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Votos</b>
Matías Preza	75
Valentina Blanco	51
Jennyfer Martínez	49
Gabriela Specker	42
Vernadet Bianchinotti	34
Gabriella Marín	33

En consecuencia, el CCA Biología (Ejercicio 2019-2020), queda conformado de la siguiente manera:

**Titulares**

Castillo, Estela  
Graña, Martín  
Delfraro, Adriana  
Berois Barthe, Mabel  
Rossi, Francesco

**Suplentes**

Simó, Miguel  
Platero, Raúl  
Francescoli, Gabriel  
Rodríguez Teja, Mercedes  
Pomi, Andrés

**Delegados estudiantiles**

**Titular**

Preza, Matías

**Suplentes**

Blanco, Valentina  
Martínez, Jennyfer

