



Universidad Nacional de Córdoba
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2021-340444

VISTO:

- La necesidad de designar al abanderado y Escoltas de esta Escuela de Tecnología Médica de la Facultad de Ciencias Médicas, para participar en las ceremonias en el ámbito de la Universidad de Córdoba y en conformidad a las exigencias emergentes de la Ord. N° 03/2005;

CONSIDERANDO:

- La Resoluciones del HCD 179/06 y del HCD 364/06, en las cuales se establecen los requisitos que deben cumplir los alumnos para ser Abanderados y Escoltas de las carreras de la Facultad de Ciencias Médicas;

Por ello;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

RESUELVE

Art. 1º: Designar Abanderado y Escoltas (Titulares y Suplentes) para la Escuela de Tecnología Médica de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba, correspondiente al Ciclo lectivo 2021, a partir de la fecha, a los alumnos que se detallan a continuación:

| ABANDERADA | DNI | PROMEDIO | CARRERA |
|---------------------------------|------------|-----------------|--------------------------------------------|
| RUANI, AGUSTINA | 41225353 | 8.526 | LICENCIATURA EN PRODUCCION DE BIOIAMAGENES |
| PRIMERA ESCOLTA | | | |
| STUCKY, AGOSTINA | 40203136 | 8.250 | LICENCIATURA EN PRODUCCION DE BIOIAMAGENES |
| SUPLENTE PRIMERA ESCOLTA | | | |
| PEPE, LUZ AYLEN | 40404265 | 8.095 | LICENCIATURA EN PRODUCCION DE BIOIAMAGENES |

| SEGUNDO ESCOLTA | DNI | PROMEDIO | CARRERA |
|------------------------|------------|-----------------|--------------------------------------------|
| RINCON, LAUTARO DANIE | 42160977 | 9.091 | LICENCIATURA EN PRODUCCION DE BIOIAMAGENES |

SUPLENTE SEGUNDA ESCOLTA

| | | | |
|----------------------|----------|-------|--------------------------------------------|
| HEREDIA, LUCIA NAHIR | 43135852 | 8.909 | LICENCIATURA EN PRODUCCION DE BIOIAMAGENES |
|----------------------|----------|-------|--------------------------------------------|

Art. 2º: Registrar y comunicar.