



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Tribunal Tesina - Est. Mena Gil C - EX-2022-331868 UNC ME#FCM

---

VISTO:

- Que la Srta. Cynthia Desirée Mena Gil ha cumplido con todos los requisitos inherentes a la realización del Trabajo de Tesina titulado “USO DEL ANTIOXIDANTE NARINGINA PARA LA PRESERVACIÓN DE LA ESTEROIDOGÉNESIS EN RATAS MACHOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1” y solicita autorización para realizar la defensa de la misma;

CONSIDERANDO:

- Que la Srta. Cynthia Desirée Mena Gil ha desarrollado su proyecto en la de Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba, bajo la dirección de la Prof. Dra. Gabriela Díaz de Barboza y la co-dirección de la Prof. Dra. Valeria Rodríguez;

- Que se cumplieron todas las disposiciones previas;

- Que corresponde designar el Tribunal según lo previsto en la reglamentación vigente;

Por ello:

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

RESUELVE:

Art. 1º: Designar a los integrantes del Tribunal encargado de receptor la defensa del Trabajo de Tesina de la Srta. Cynthia Desirée Mena Gil titulado: “USO DEL ANTIOXIDANTE NARINGINA PARA LA PRESERVACIÓN DE LA ESTEROIDOGÉNESIS EN RATAS MACHOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1” en un todo de acuerdo a la reglamentación vigente;

TITULARES:

Prof. Dra. Gabriela Díaz de Barboza (directora)

Prof. Dra. Gabriela Picotto

Prof. Dra. Ana Carolina Martini

SUPLENTE:

Prof. Dr. Gustavo T. Díaz

Art. 2º: Registrar y comunicar.