

Beca de Formación para el **PID 6246 "Estudio y análisis de la tasa de cambio de señal tiempo de tránsito del pulso como estimador de la tasa de cambio de la presión arterial y sus aplicaciones en la medición ambulatoria de presión arterial y mejoras en el nivel de confort de los pacientes y la usabilidad de los productos médicos empleados en la actualidad"** -
Directora: Mg. Bioing. Esteban Rossi

Siendo las 10:00 del día 30 de agosto de 2023 se reúne la Comisión de Becas de la FI-UNER a los fines de dictaminar el orden de mérito para cubrir una beca de formación para el PID 6246 "Estudio y análisis de la tasa de cambio de señal tiempo de tránsito del pulso como estimador de la tasa de cambio de la presión arterial y sus aplicaciones en la medición ambulatoria de presión arterial y mejoras en el nivel de confort de los pacientes y la usabilidad de los productos médicos empleados en la actualidad", según Expediente N° 494/2023.

En virtud que se ha presentado un (1) único postulante, Marco VERA (D.N.I. 40.695.474), y que el Director del PID, Mg. Bioing. Esteban ROSSI, ya se ha entrevistado con el postulante y está de acuerdo con el perfil del mismo para ocupar la plaza ofrecida, esta Comisión de Becas considera que no es necesario llevar a cabo una instancia de entrevista a los fines de determinar el orden de mérito para la beca de formación objeto de este dictamen.

Teniendo en cuenta lo anteriormente expuesto, **se establece el siguiente orden de mérito:**

1. **VERA, Marco - D.N.I.: 40.695.474**

De acuerdo a la reglamentación vigente, el presente dictamen será expuesto durante cinco (5) días hábiles y, dentro de los tres (3) días hábiles posteriores al último de publicación, cualquier integrante de la comunidad universitaria podrá impugnarlo mediante escrito fundado ante el Decano de la FI-UNER.

No siendo para más se da por finalizado este acto, siendo las 10:20 del 30 de agosto de 2023.

Ing, Jonathan DORELLA

Sr. Giovanni GIORGIO

Tec. Fabio Hernán LUJÁN

Mgtr. Diana WAIGANDT

Mg. Bioing. Esteban ROSSI