CONVOCATORIA A CUBRIR UNA (1) BECA DE FORMACIÓN EN EL MARCO DEL PID 6243 "Biomecánica del contacto lubricado en articulaciones sinoviales de miembros inferiores. Estudio mediante simulaciones computacionales de articulaciones sanas y patológicas" – Director: Dr. José DI PAOLO

PERFIL REQUERIDO:

- Tener regularizada -al menos- la asignatura Mecánica de Fluidos (excluyente).
- Un buen rendimiento académico demostrable a través de su historia estudiantil.
- Conocimientos y gusto por programación y trabajo computacional.
- Conocimientos de inglés.

TAREAS A DESARROLLAR:

- Puesta en conocimiento del motivo y objetivos del PID.
- Análisis y estudio de los fundamentos y materiales de base.
- Aprendizaje de las estrategias computacionales básicas que le permitan colabora renla obtención de resultados.
- Aprendizaje de las estrategias analíticas básicas que le permitan interpretar los resultados obtenidos.
- Colaboración, con sesgo formativo, en la sistematización y archivo de resultados.
- Colaboración, con sesgo formativo, en la redacción de documentos, reportes, presentaciones y ponencias.
- Realización de trabajos como primer autor para presentaciones en foros científicos para estudiantes de grado.
- Realización, si es de su preferencia, del proyecto final de carrera.

INFORMES:

Para más detalles acerca de la beca o las tareas a realizar consultar con el director del proyecto: Dr. José DI PAOLO (e-mail: jose.dipaolo@uner.edu.ar). Para información sobre el procedimiento de inscripción consultar con el Área Bienestar Universitario de la FIUNER (e-mail: bienestar.ingenieria@uner.edu.ar).

PROCEDIMIENTO PARA LA INSCRIPCIÓN: (LEER ATENTAMENTE LA DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR - EL NUEVO SISTEMA DE DIGITALIZACIÓN NO PERMITE CORREGIR, SACAR NI AGREGAR DOCUMENTACIÓN FALTANTE UNA VEZ REGISTRADA).

La inscripción a las becas se realiza a través del Sistema SIU Guaraní. En la Pestaña **Trámites** > **Convocatorias a Becas**, se encuentran disponibles cada una de las convocatorias, identificadas por su número de PID y director.

Para proceder a la inscripción deberán completar los datos censales solicitados y el cuestionario de datos complementarios.

Una vez completada esta inscripción, descargar el comprobante (para realizar este paso tener en cuenta este instructivo.

Presentar junto al comprobante una nota (PDF) dirigida al Decano de la FIUNER, Dr. Diego Martín Campana, especificando el proyecto elegido (PID), y expresando la motivación por la tarea a realizar (**NO OLVIDAR**: AL FINAL DE LA NOTA DEBERÁN FIRMAR, ACLARAR NOMBRE Y APELLIDO, DNI Y CORREO ELECTRÓNICO), adjuntando la siguiente documentación:

- Datos completos y antecedentes del aspirante (Currículum Vitae) siguiendo los lineamientos de la Comisión de Becas. No presentar copia de certificados, pero contar con los originales en caso de ser requeridos en el momento de la entrevista.
- Certificado Analítico Completo (uso interno).

Toda la documentación debe enviarse al Área de Bienestar Universitario al correo bienestar.ingenieria@uner.edu.ar

Carga horaria: La beca una dedicación semanal de 10 horas semanales (Ordenanza C.S. 417/2015).

PERÍODO DE INSCRIPCIÓN:

Desde el 14/06/2023 hasta el 28/06/2023 inclusive