

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 colaborar en la 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