

Programa de Becas de grado Fundación YPF

FUNDACIÓN
YPF

Informe sobre la convocatoria 2024 y la conformación del Programa





Índice

1. Programa de Becas Fundación YPF
2. Característica de la convocatoria 2024
3. Criterios de selección
4. Composición del Programa
5. Becarios y becarias de la Universidad

Programa de Becas Fundación YPF

FUNDACIÓN
YPF



Becas de grado de Fundación YPF



Destinadas a estudiantes de **Universidades Públicas Nacionales**

que cursan carreras de grado vinculadas al **desarrollo energético y tecnológico del país.**



Becas de grado de Fundación YPF

Objetivos:

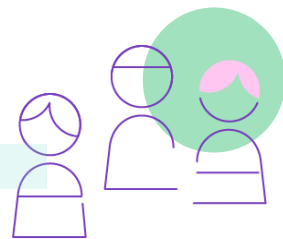
apoyar la inclusión,
.....

favorecer la equidad de género,
.....

promover la permanencia y graduación,
.....

reconocer el rendimiento académico.
.....

La beca tiene una duración de 12 meses con posibilidad de renovación.



Convocatoria 2024

Vigencia = 01/03 al 31/03

3831
Postulantes

48% Mujeres



Buenos Aires
CABA
Catamarca
Chubut
Córdoba
Jujuy
Mendoza
Neuquén
Río Negro
Salta
San Juan
Santa Cruz
Santa Fe
Tierra del Fuego
Tucumán

125 becas

77 para estudiantes ingresantes.

48 para estudiantes avanzados con el objetivo de suplir las bajas por graduación / no renovación.

ENERGÍA PARA TU FUTURO

BECAS DE GRADO

Para estudiantes de carreras vinculadas al desarrollo energético

Extendimos la inscripción hasta el 31 de marzo

FUNDACIÓN
YPF

Criterios de selección

FUNDACIÓN
YPF



Criterios de selección



Situación socioeconómica: variable que considera las condiciones socioeconómicas y la composición del hogar de los y las postulantes, como por ejemplo: rango de ingresos en el hogar, cantidad de menores en el hogar, cantidad y género del aportante, nivel educativo del PSH, distancia desde el hogar hasta la universidad, sistema de salud utilizado, situación habitacional, etc. Este criterio busca contribuir a garantizar condiciones igualitarias de acceso a la educación, permanencia y egreso de estudiantes con menores ingresos.



Género y diversidad: ponderación positiva en postulantes mujeres que estudian carreras cuya matrícula sea inferior al 40%. Este criterio se aplicó también para los candidatos pertenecientes al colectivo LGBTIQ+ donde no se cuenta con datos sobre su representación en la matrícula. Esta variable busca aumentar la participación femenina y de diversidades en carreras en las que su representación es minoritaria.



Comunidades priorizadas: ponderación sobre postulantes que pertenecieran a comunidades originarias y/o presentaran una discapacidad.



Disciplinas estratégicas: ponderación sobre postulantes que estudien carreras de mayor preponderancia en la industria del Oil&Gas.



Situación académica: Promedio del último año del secundario, en el caso de estudiantes ingresantes a primer año. Promedio de la carrera hasta el momento de la postulación, en el caso de estudiantes avanzados.

Criterios de selección

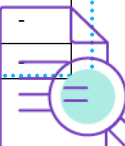


Género y diversidad

Aplica a:

- **Aquellas mujeres que estudian carreras donde la matrícula femenina es inferior al 40%.**
- **Identidades LGBTIQ+ Dada la ausencia de datos sobre su matrícula en estas carreras, todos los postulantes de este colectivo fueron ponderados.**

Carreras	Buenos Aires	CABA	Catamarca	Chubut	Córdoba	Jujuy	Mendoza	Neuquén	Río Negro	Salta	San Juan	Santa Cruz	Santa Fe	TDF	Tucumán
Ciencias Ambientales	57%	-	-	60%	-	-	-	-	-	37%	-	-	-	-	-
Física	26%	28%	38%	-	25%	-	-	-	-	27%	-	-	28%	-	29%
Geofísica	66%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64%	-	-	-	58%
Geología	48%	48%	60%	-	74%	63%	-	49%	47%	-	50%	-	-	67%	-
Geoquímica	48%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ing. Aeroespacial	48%	-	-	-	17%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ing. Ambiental	57%	-	-	-	66%	-	-	-	58%	-	-	-	-	-	-
Ing. Eléctrica	8%	-	-	-	-	-	-	24%	-	-	8%	-	18%	-	-
Ing. Electricista	10%	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7%
Ing. Electromecánica	6%	-	-	-	15%	-	9%	-	-	13%	5%	17%	8%	11%	-
Ing. Electrónica	8%	14%	3%	17%	12%	-	10%	17%	18%	-	19%	-	14%	-	16%
Ing. en Materiales	34%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ing. en Petróleo	47%	41%	-	51%	-	-	24%	43%	-	34%	-	-	-	-	-
Ing. en Rec. Naturales Renovables	-	-	-	-	-	-	65%	-	-	-	-	63%	-	-	-
Ing. en Transporte	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ing. Mecánica	7%	10%	-	22%	11%	-	10%	36%	-	-	0%	-	11%	-	8%
Ing. Mecatrónica	Sin datos	-	-	-	-	-	6%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ing. Naval	19%	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ing. Química	51%	53%	-	46%	68%	59%	51%	52%	-	-	52%	59%	56%	66%	62%
Ing. en Energía	24%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Química	73%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Comité de selección



La evaluación fue realizada por un Comité de Selección, conformado por representantes de la Fundación YPF y de YPF S.A. y representantes de Mentores y Becarios del Programa.



Composición del Programa de Becas ciclo 2024

FUNDACIÓN
YPF



Composición del Programa 2024

Los y las **125** nuevos becarios se suman a los **188** que lograron renovar en 2024: **58** becarios ingresantes de segundo año, **42** becarios avanzados de tercer año y **88** becarios avanzados que están entre cuarto y quinto año.

187	⋮	121	⋮	5
Mujeres	⋮	varones	⋮	LGBTBIQ+
60%		39%		1%

El **73%** se concentra en: geociencias, ingeniería en petróleo, electromecánica, electrónica y química.



Renovación

Los requisitos para renovar son: continuar estudiando una carrera y en una universidad aplicables, haber cursado y aprobado al menos la mitad de las materias con final o promoción, según plan de estudios.

No obstante, debido a las debilidades ocurridas en torno a las trayectorias académicas, producto de la no presencialidad y/o de problemas de conectividad durante la pandemia, se flexibilizaron algunos requisitos considerando cada caso en particular para continuar acompañando a aquellos con situaciones más frágiles y que presentasen al menos una materia cursada y aprobada.

Becarios y becarias renovadas e ingresantes 2024

FUNDACIÓN
YPF



Universidad Nacional de La Plata

Convocatoria 2024 – Nuevos becarios y becarias

En el marco de la convocatoria 2024 del Programa de Becas de Grado de la Fundación YPF, se admitieron **237 estudiantes** de vuestra Universidad.

De lo cuales, **7 estudiantes** fueron seleccionados para formar parte de nuestro Programa de Becas: **2 de Ingeniería Electricista, 1 de Licenciatura en Geofísica, 1 de Licenciatura en Geología, 1 de Licenciatura en Química, 1 de Licenciatura en Física y 1 de Ingeniería Mecánica.**

Renovación 2023

Respecto a la evaluación de rendimiento académico 2023, **16 estudiantes** lograron renovar su beca al cumplimentar los requisitos. Estos becarios y becarias pertenecen a las carreras de: Licenciatura en Geofísica (5), Ingeniería Aeroespacial (2), Ingeniería Eléctrica (2), Ingeniería Electromecánica (1), Ingeniería Electrónica (1), Ingeniería Química (1), Licenciatura en Física (1), Licenciatura en Geología (1), Licenciatura en Geoquímica (1) y Licenciatura en Química (1).



Universidad Nacional de La Plata

El listado de becarios y becarias de la Universidad Nacional de La Plata es el siguiente:

Categoría de Beca FYPF	Nombre y Apellido	Año de ingreso al Programa de Becas	DNI	Carrera	Facultad
Avanzado	Valentina Ciut Villar	2020	43019668	Licenciatura en Geofísica	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
Avanzado	Sofía Elena Ratto	2020	43660261	Licenciatura en Geofísica	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
Avanzado	Ines maria Cancela	2020	43588197	Ingeniería Electromecánica	Facultad de Ingeniería
Avanzado	Oriana Maria Pedrozo	2020	43672975	Ingeniería Química	Facultad de Ingeniería
Avanzado	Nicolás Ezequiel Peker	2021	44083791	Ingeniería Electrónica	Facultad de Ingeniería
Avanzado	Victoria Mashud	2021	44519916	Ingeniería Eléctrica	Facultad de Ingeniería
Avanzado	Gabriel Andrés León	2022	45890230	Licenciatura en Geología	Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Avanzado	Maria Sol Rott Gross	2022	41548672	Ingeniería Eléctrica	Facultad de Ingeniería
Avanzado	Guadalupe Bonino	2022	45324052	Licenciatura en Geofísica	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
Avanzado	Alan Gabriel Luquez	2022	45286088	Licenciatura en Química	Facultad de Ciencias Exactas
Ingresante	Maximo Ezequiel Casas	2023	45677395	Licenciatura en Geofísica	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
Ingresante	Iara Colonna	2023	43906257	Licenciatura en Geoquímica	Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Ingresante	Priscila Bianca Massera	2023	46560382	Licenciatura en Geofísica	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
Ingresante	Ailin Celeste Acuña Castro	2023	45633197	Licenciatura en Física	Facultad de Ciencias Exactas
Ingresante	Antonella Alondra Cabrera	2023	44836714	Ingeniería Aeroespacial	Facultad de Ingeniería
Ingresante	Sofía Nicol Carrizo	2023	45914273	Ingeniería Aeroespacial	Facultad de Ingeniería
Ingresante	Fiorella Constanza Cerecero	2024	43935325	Licenciatura en Geofísica	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
Avanzado	Delfina Spina	2024	43179575	Licenciatura en Geología	Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Avanzado	Mateo Toccalino	2024	41999688	Ingeniería Mecánica	Facultad de Ingeniería
Avanzado	Malena Sol Fanelli	2024	43655567	Ingeniería Electricista	Facultad de Ingeniería
Ingresante	Lourdes Di Tullio	2024	46567398	Licenciatura en Física	Facultad de Ciencias Exactas
Avanzado	Alexander Vladimir Ramo	2024	42155906	Ingeniería Electricista	Facultad de Ingeniería
Avanzado	Javier Fernando Collinao Collinao	2024	40927248	Licenciatura en Química	Facultad de Ciencias Exactas

Anexo carreras aplicables

- Ingeniería en Petróleo
- Ingeniería Eléctrica/Electricista
- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería Electromecánica
- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Química
- Ingeniería en Energía
- Ingeniería en Materiales
- Ingeniería Aeronáutica
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería en Transporte
- Ingeniería en Recursos Naturales Renovables
- Ingeniería Naval
- Licenciatura en Ciencias del Ambiente/Gestión Ambiental/Ecología
- Licenciatura en Geología
- Licenciatura en Geofísica
- Licenciatura en Geoquímica
- Licenciatura en Energía
- Licenciatura en Física
- Licenciatura en Química
- Licenciatura en Energías renovables
- Ciencias de la Atmósfera
- Ingeniería de Minas
- Ingeniería Naval y Mecánica

¡Muchas gracias!

FUNDACIÓN
YPF

