

INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES

Apply Now

Company: YPF SA.

Location: Buenos Aires

Category: architecture-and-engineering

En **YPF** estamos buscando:

INGENIERAS O INGENIEROS DE ESPECIALIDAD ROTANTES

Ubicación: Con disponibilidad para relocalizarse a los lugares donde se desarrollen los proyectos (Bs, As, Neuquén, Santa Cruz, Mendoza, Comodoro Rivadavia).

Ser parte de YPF significa comprometerse con algo grande, que tiene un impacto potenciador en el desarrollo de todo un país. Significa transformar vidas a través de la energía.

Es la pasión que sentimos por lo que hacemos, la actitud que nos permite seguir innovando para evolucionar y seguir así haciendo futuro para millones de personas.

En los distintos proyectos estratégicos de la Compañía nos desafiamos diariamente a expandir nuestras fronteras, experimentando y aprendiendo para crear valor, desarrollando ideas y productos que nos lleven siempre a dar un paso adelante.

Día a día #SentimosYPF, ¿y vos?

En este equipo damos siempre lo mejor porque somos energía.

Por eso, valoramos mucho que:

- Sepas adaptarte a distintos escenarios y a un ecosistema cambiante
- Tengas una actitud resiliente
- Busques maneras innovadoras y creativas para pensar soluciones
- Tengas ganas de experimentar en un contexto ágil

Para este desafío, estamos buscando personas que tengan la iniciativa para:

Elaborar el documento de Bases de Diseño en el ámbito de su especialidad y coordinar la incorporación de las bases correspondientes a las demás especialidades intervinientes

para asegurar las definiciones necesarias para la ejecución de las ingenierías. Elaborar y/o definir la aplicación de documentación ya existente de los estándares de diseño y/o especificaciones técnicas y/o filosofías de diseño correspondientes a su especialidad que deban ser tenidas en cuenta en el diseño del proyecto. Elaborar las descripciones de alcances técnicos para contratación de ingenierías, estudios especiales, equipos materiales y obras para contribuir en la definición del alcance y establecer los requerimientos técnicos aplicables y establecidos en las Bases de Diseño.

Ejecutar la revisión de los documentos propios de su especialidad y aquellos que requieren de su intervención en la revisión interdisciplinaria para garantizar la calidad de los documentos técnicos y la aplicación de las especificaciones técnicas de diseño, normativas aplicables, leyes, reglamentaciones y las buenas prácticas en su área de especialidad asegurando el plazo y costo establecido.

Analizar e informar los desvíos a las Especificaciones de Diseño de su especialidad que aplican al proyecto y actualizar las especificaciones que se le asignen facilitando la aplicación de normas y estándares nacionales e internacionales de la industria para garantizar la estandarización del diseño de instalaciones y contribuir a optimizar costos de los proyectos. Analizar alternativas de diseño factibles en su especialidad y elaborar la documentación técnica que soporte la estimación de los costos de inversión para asegurar la disponibilidad de información técnica para que se realice la Estimación de Costos del proyecto y contribuir con al diseño más eficiente para cumplir con la funcionalidad requerida.

Asistir técnicamente a Construcciones mediante su participación en la oficina técnica de soporte a obra, precomisionado, comisionado y puesta en marcha para contribuir a asegurar que la instalación coincida con la ingeniería aprobada y las tareas de precomisionado, comisionado y PEM se realicen de manera segura en lo relacionado a su especialidad.

Ejecutar el estudio técnico comparativo para seleccionar la Tecnología de su disciplina para asegurar la selección de la tecnología óptima que permita alcanzar las especificaciones técnicas del proyecto en el marco del cumplimiento de los objetivos. Participar en estudio de análisis de riesgo (HAZOP, Asignación SIL, ACR, SIMOPS, etc.), dando soporte técnico sobre el proceso en estudio y el comportamiento en eventos excepcionales para garantizar la aplicación las especificaciones relacionadas con estudios de seguridad y medio ambiente y asegurar la operatividad y seguridad de las instalaciones. Participar en los test-run de

aceptación de garantías y elaborar el informe final para asegurar el cumplimiento de las garantías de performance establecidas para el proyecto.

¿Qué requisitos valoramos para esta posición?

Formación académica: Graduados de Ingeniería, Química, Mecánica, Mecatrónica, Civil, Eléctrica o afines.

Experiencia Profesional: A partir de 5 años de experiencia acreditada en la Gestión de Proyectos de Infraestructura o Especialidades, valorando sobre esta tu experiencia en proyectos de industrias de Oil & Gas, construcciones, energía o afines

Zona de trabajo: Residente en Argentina o con disponibilidad para relocalizarse a los lugares donde se desarrollen los proyectos (Bs, As. Neuquén, Santa Cruz, Mendoza, Comodoro Rivadavia).

Dominio intermedio/ avanzado de inglés.

Nuestra propuesta para sumarte a este equipo es:

Ser parte de una compañía que cumple un papel fundamental en el desarrollo de nuestro país, construyendo futuro.

Dar lo mejor, trabajando codo a codo con personas apasionadas

Formar equipos de trabajo empoderados con pluralidad de pensamientos, poniendo nuestra energía en movimiento

Trabajar en una empresa que promueve la diversidad y la equidad de género

Formar parte de una compañía que se ocupa del BIENESTAR INTEGRAL de nuestra gente, incluyendo algunas propuestas como:

Cobertura médica para vos y tu familia, cuidado integral de la salud.

Descuento en combustible y corporativos.

Descuentos en gimnasios.

Acompañamiento, licencias y beneficios para cuidadores/as gestantes y no gestantes

¡Y muchas otras iniciativas para que puedas desplegar todo tu potencial!

Hace más de 100 años trabajamos con una mirada sustentable, que nos inspira a evolucionar, a crecer y avanzar con esa pasión que nos hace diferentes.

Así sentimos YPF

¡Sumate!

[Apply Now](#)

Cross References and Citations:

1. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES Expertinireview Jobs Buenos Aires

[Expertinireview ↗](#)

2. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES Technologyjobs Jobs Buenos Aires

[Technologyjobs ↗](#)

3. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES Helsinkijobs Jobs Buenos Aires

[Helsinkijobs ↗](#)

4. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES CustomerservicejobsJobs Buenos Aires

[Customerservicejobs ↗](#)

5. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES RepairjobsJobs Buenos AiresRepairjobs↗

6. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES JapanjobsJobs Buenos AiresJapanjobs↗

7. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES Christmasjobs Jobs Buenos Aires

[Christmasjobs ↗](#)

8. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES Cardiologistjobs Jobs Buenos Aires

[Cardiologistjobs ↗](#)

9. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES Norwayjobs Jobs Buenos Aires

[Norwayjobs ↗](#)

10. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES Nightshiftjobs Jobs Buenos Aires

[Nightshiftjobs ↗](#)

11. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES Videographerjobs Jobs Buenos Aires

[Videographerjobs ↗](#)

12. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES Gurujobs Jobs Buenos AiresGurujobs ↗

13. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES Schooljobsnearme Jobs Buenos Aires

[Schooljobsnearme ↗](#)

14. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES [FindurgentjobsJobs Buenos Aires](#)

[Findurgentjobs ↗](#)

15. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES [Realestatejobsnearme Jobs Buenos Aires](#)

[Realestatejobsnearme ↗](#)

16. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES [SupervisorjobsJobs Buenos Aires](#)

[Supervisorjobs ↗](#)

17. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES [JobscareerscentralJobs Buenos Aires](#)

[Jobscareerscentral ↗](#)

18. INGENIERA/RO EQUIPOS ROTANTES [lexpertini Jobs Buenos Aireslexpertini ↗](#)

19. [Ingeniera/ro equipos rotantes Jobs Buenos aires ↗](#)

20. [AMP Version of Ingeniera/ro equipos rotantes ↗](#)

21. [Ingeniera/ro equipos rotantes Buenos aires Jobs ↗](#)

22. [Ingeniera/ro equipos rotantes Jobs Buenos aires ↗](#)

23. [Ingeniera/ro equipos rotantes Job Search ↗](#)

24. [Ingeniera/ro equipos rotantes Search ↗](#)

25. [Ingeniera/ro equipos rotantes Find Jobs ↗](#)

Source: <https://ar.expertini.com/jobs/job/ingeniera-ro-equipos-rotantes-buenos-aires-ypf-sa--e1c8b22944/>

Generated on: 2024-05-03 by [Expertini.Com](#)