

## PERFIL DEL CARGO

### Ejecutivo/a - Especialista Funcional Odoo

## TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Ref. 2025\_125

### ÁREA

- Área a la cual se integrará: Unidad de Tecnologías de la Información (TI)
- Cargo al que reportará: Gerente de Tecnologías de la información

### OBJETIVO GENERAL DEL CARGO

Ser el principal nexo funcional entre las áreas de negocio (Administración, Finanzas, Operaciones) y el equipo técnico (TI y proveedores externos), garantizando que el ERP Odoo se configure, utilice y mejore de forma continua para maximizar la eficiencia de la organización.

### PRINCIPALES FUNCIONES DEL CARGO

- **Análisis y Relevamiento:** Dialogar con las áreas usuarias para entender sus necesidades y traducir sus requerimientos en soluciones funcionales dentro de Odoo.
- **Configuración y Soporte:** Parametrizar y dar soporte funcional a los módulos de Contabilidad, Finanzas, Presupuesto y Nómina.
- **Gestión de Proyectos:** Coordinar con la Unidad de TI y el proveedor externo la implementación de mejoras, desarrollos y la resolución de incidencias.
- **Capacitación y Adopción:** Formar a los usuarios clave en las mejores prácticas de uso del sistema y crear documentación de soporte (manuales, guías).
- **Integridad de Datos:** Asegurar la correcta parametrización contable y la consistencia de la información financiera dentro del ERP.
- **Mejora Continua:** Proponer y ejecutar optimizaciones en los procesos de negocio y en la generación de reportes de gestión para la toma de decisiones.

### FORMACIÓN CURRICULAR REQUERIDA

Sólida formación en el área contable-financiera. Contador/a Público/a, Licenciado en Administración y carreras afines o estudiante avanzado/a de las carreras antes mencionadas, es un requisito excluyente.

## **CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS REQUERIDOS**

Conocimientos funcionales en módulos de Inventario, Compras y Recursos Humanos de Odoo.

Conocimientos básicos de SQL o Python para revisión de datos e incidencias.

Familiaridad con metodologías ágiles (Scrum/Kanban) y herramientas como Jira.

Inglés técnico (lectura de documentación).

## **EXPERIENCIA REQUERIDA**

Experiencia mínima de 3 años como Consultor Funcional o Analista de ERP, con al menos 1 año de experiencia específica y comprobable trabajando con Odoo (versiones 16 en adelante).

Experiencia demostrable en la parametrización de módulos contables, conciliaciones y procesos financieros en un ERP.

Experiencia en procesos de implementación o migración de ERPs, especialmente en Odoo.

Experiencia en la configuración de la facturación electrónica de DGI en Odoo.

Excelentes habilidades de comunicación para actuar como nexo entre equipos técnicos y funcionales.

## **COMPETENCIAS REQUERIDAS**

- Trabajo en equipo multidisciplinarios.
- Compromiso y orientación a resultados.
- Iniciativa y proactividad.
- Adaptabilidad y flexibilidad.
- Habilidades de comunicación – trato cordial con el equipo y externos.
- Orientación de servicio al cliente.
- Pasión por investigar y aprender tecnologías de desarrollo.
- Negociación.



## **BUSCAMOS PERSONAS QUE COMPARTAN NUESTROS VALORES**

- Transparencia
- Responsabilidad
- Afinidad por la ciencia, la tecnología y la innovación
- Calidad en la ejecución y mejora continua

## **CONDICIONES DEL CONTRATO Y NIVEL SALARIAL**

El contrato es en régimen de dependencia, 40 horas semanales, en modalidad de trabajo híbrida de presencialidad y teletrabajo a coordinar según las necesidades de la Unidad con un salario a determinar según los méritos del candidato.

## **FORMA DE POSTULACIÓN**

Las postulaciones se reciben únicamente a través de la web: <https://reclutamiento.anii.org.uy/> referencia "Ref. 2025\_125" hasta el día 12 de octubre de 2025. Adjuntar CV e incluir aspiraciones salariales.

**\*En ANII trabajamos para promover una cultura inclusiva, que busca la equidad y valora las diferentes perspectivas. Esto se traduce en género, religión, personas con discapacidad, LGBTQ+, etnia y diversidad de experiencias. Trabajamos todas nuestras búsquedas con base en esta premisa.**

**¡Sumate a nuestro equipo!**