

## RECURSOS

### Enlaces:

- Sistema operativo GNU:  
<https://www.gnu.org/>
- SaaS, PaaS y IaaS:  
<https://www.genbeta.com/desarrollo/entendiendo-la-nube-el-significado-de-saas-paas-y-iaas>
- Módulos de Odoo:  
[https://www.odoo.com/es\\_ES/page/all-apps](https://www.odoo.com/es_ES/page/all-apps)
- Auditorías del ERP:  
<https://www.evaluandoerp.com/sistema-de-gestion/conceptos-basicos/beneficios-de-un-sistema-erp/>
- Gestión del cambio:  
<https://www.iberdrola.com/talento/que-es-gestion-del-cambio>
- Metodología SCRUM:  
<https://proyectosagiles.org/que-es-scrum/>
- ISO 25000: Certificación de la calidad del software:  
<https://www.aenor.com/certificacion/empresas/tecnologias-de-la-informacion/producto-software#:~:text=La%20certificaci%C3%B3n%20de%20la%20calidad,en%20funci%C3%B3n%20de%20sus%20necesidades.>
- ISO/IEC 25000, tecnología al alcance de todos:  
<https://revista.aenor.com/384/isoiec-25000-tecnologia-al-alcance-de-todos.html>
- Odoo según distintos sistemas operativos:  
[https://www.odoo.com/es\\_ES/page/download](https://www.odoo.com/es_ES/page/download)
- Documentación de usuario de Odoo:  
<https://www.odoo.com/documentation/saas-18.4/index.html>

- Gestión de base de datos de Odoo:  
<https://www.odoo.com/documentation/saas-18.4/administration.html>
- Editores para programar en Phyton:  
<https://www.xataka.com/basics/mejores-editores-para-programar-phyton>
- Python en Visual Studio Code:  
<https://code.visualstudio.com/docs/languages/python>