

### Bibliografía

- Ali, M. (08 de Febrero de 2025). *datacamp*. Obtenido de <https://www.datacamp.com/es/blog/python-data-types>
- Alves, P. o. (14 de Octubre de 2024). *Alveritmo*. Obtenido de <https://alveritmos.com/estructuras-de-control-ejemplos-tipos-explicados/>
- Banks, F. (23 de Marzo de 2017). *Airbrake*. Obtenido de [https://blog-airbrake-io.translate.google.com/blog/sdlc/conceptual-model?x\\_tr\\_sl=en&x\\_tr\\_tl=es&x\\_tr\\_hl=es&x\\_tr\\_pto=tc](https://blog-airbrake-io.translate.google.com/blog/sdlc/conceptual-model?x_tr_sl=en&x_tr_tl=es&x_tr_hl=es&x_tr_pto=tc)
- Berzal, F. (Marzo de 2025). *Flanagan*. Obtenido de <https://flanagan.ugr.es/docencia/2005-2006/2/apuntes/ciclovida.pdf>
- Bravo, J. V. (2025). *infor.uva.es*. Obtenido de <https://www.infor.uva.es/~jvalvarez/docencia/tema13>
- Britto, F. (16 de Diciembre de 2024). *Sydle*. Obtenido de <https://www.sydle.com/es/blog/software-documentacion-67607a278f7ac06b8fb6bbcc>
- Canelo, M. M. (02 de Noviembre de 2020). *profile*. Obtenido de <https://profile.es/blog/que-es-la-programacion-orientada-a-objetos/>
- Capyria. (17 de Septiembre de 2014). *slideshare*. Obtenido de <https://es.slideshare.net/slideshow/requerimientos-de-entrada-de-un-sistema/39200728>
- Entin, G. (2025). *Linkedin*. Obtenido de <https://es.linkedin.com/advice/0/what-process-creating-data-model-skills-system-development?lang=es>
- España, G. d. (20 de Octubre de 2021). *datos.gob.es*. Obtenido de <https://datos.gob.es/es/blog/que-es-un-diccionario-de-datos-y-por-que-es-importante>
- Flores, V. A. (20 de Septiembre de 2023). *codersfree*. Obtenido de <https://codersfree.com/posts/seleccion-multiple-pseint-estructura-segun>
- Gabriel, E. (Diciembre de 2015). *UCA*. Obtenido de <https://repositorio.uca.edu.ar/bitstream/123456789/522/1/metodologias-desarrollo-software.pdf>
- GitBook. (06 de Noviembre de 2020). *GitBook*. Obtenido de <https://makeitrealcamp.gitbook.io/programacion-orientada-por-objetos-en-ruby/clases-y-objetos>