# ENTORNOS DE DESARROLLO - 1º DAM

# UD 3. SISTEMAS DE CONTROL DE VERSIONES

## 

## E00 Nos acercamos a los IDEs

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultado de Aprendizaje 3**: Evalúa entornos integrados de desarrollo analizando sus características para editar y depurar código fuente y generar ejecutables. | |
| **Criterio de evaluación** | **Ejercicio/s** |
| RA03.a Se han instalado entornos de desarrollo y módulos, propietarios y libres, analizando sus características y elementos diferenciadores. | TODOS |

*Lee los siguientes enlaces, y responde posteriormente a las preguntas:*

* [*https://es.wikipedia.org/wiki/Entorno\_de\_desarrollo\_integrado*](https://es.wikipedia.org/wiki/Entorno_de_desarrollo_integrado)
* [*https://www.redhat.com/es/topics/middleware/what-is-ide*](https://www.redhat.com/es/topics/middleware/what-is-ide)
* [*https://ifgeekthen.everis.com/es/que-es-un-entorno-de-desarrollo-integrado*](https://ifgeekthen.everis.com/es/que-es-un-entorno-de-desarrollo-integrado)

*Preguntas:*

1. *¿Cuáles son las características principales que determinan a un SW como IDE?*
2. *¿Es posible utilizar un IDE con más de un lenguaje de programación? Si es así, pon un ejemplo de IDE que tenga dicha característica, indicando los posibles lenguajes.*
3. *¿Cuáles son los IDEs más populares del mercado? Indica sus principales características.*
4. *¿Existen IDEs en la nube? Si es así, pon un ejemplo y explica sus principales características.*