**PROGRAMADOR DOCPATH / POO**

[[](https://www.infojobs.net/avacco/em-i394f400e1e418fa4c4771129538706)](https://www.infojobs.net/avacco/em-i394f400e1e418fa4c4771129538706)

[AVACCO](https://www.infojobs.net/avacco/em-i394f400e1e418fa4c4771129538706)

* Madrid, [Madrid](https://www.infojobs.net/ofertas-trabajo/madrid) (España)
* Experiencia mínima: No aplica
* Tipo de oferta: Prácticas

[Inscribirme a esta oferta](https://www.infojobs.net/employer/view-offer/index.xhtml?dgv=6218501908112007216&of_codigo=1f658e2dc440e2892514ae1d22706a)

**Requisitos**

* **Estudios mínimos: Estudiante de ingeniería informática**
* **Experiencia mínima. Indiferente**
* **Imprescindible residente en**

Provincia Puesto Vacante

* **Conocimientos necesarios**
  + [Programación orientada a objetos](https://www.infojobs.net/ofertas-trabajo/programacion-orientada-objetos)
  + [SQL](https://www.infojobs.net/ofertas-trabajo/sql)
  + [Calidad](https://www.infojobs.net/ofertas-trabajo/calidad)
  + [Creación de planes de prueba](https://www.infojobs.net/ofertas-trabajo/creacion-planes-prueba)
* **Requisitos mínimos**

Conocimientos demostrable en:  
.- Programación orientada a objetos.  
.- SQL.  
.- Creación de documentación técnica  
.- Adaptable a procedimientos de calidad estrictos.  
.- Creación de planes de prueba.  
.- Ordenado, metódico y que sepa trabajar en equipo.

* **Requisitos deseados**

.- Desarrollos básicos en Docpath.

**Descripción**

Avacco New Information Technologies, está buscando 1 PROGRAMADOR JUNIOR ORIENTADO A OBJETOS y/o DOCPATH, con al menos conocimientos demostrables, para un proyecto en nuestras oficinas, sitas en la zona Suanzes.

* **Tipo de industria de la oferta**

Servicios y tecnología de la información

* **Categoría**

[Informática y telecomunicaciones](https://www.infojobs.net/ofertas-trabajo/informatica-telecomunicaciones) - [Programación](https://www.infojobs.net/ofertas-trabajo/informatica-telecomunicaciones/programacion)

* **Departamento**

INFORMÁTICO

* **Nivel**

Empleado/a

* **Personal a cargo**

0

* **Número de vacantes**

1