

Programa integral de
**CUALIFICACIÓN
Y EMPLEO**

```
public static  
void  
main(String[]  
args) {  
int numero =  
1;  
while (numero  
<= 3) {  
numero++;  
}  
System.out.println(  
numero);  
}
```

**Cree
enti.**

Curso de Programador Java

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Tel. 91 538 38 38

Instituto de Formación Empresarial de la Cámara de Comercio de Madrid

C/Pedro Salinas, 11 – Madrid

infoformacion@camaramadrid.es

www.camaramadrid.es



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
Iniciativa de Empleo Juvenil
El FSE invierte en tu futuro



MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL

Cámara
de Comercio de España



Cámara
Madrid



Programa integral de
**CUALIFICACIÓN
Y EMPLEO**

Curso de Programador Java

FORMACIÓN PRÁCTICA



HORARIO

De lunes a viernes de 9:30 a 14:30 horas.



TITULACIÓN OBTENIDA

Diploma acreditativo.



DIRIGIDO A

Jóvenes de entre 16 y hasta 29 años, beneficiarios del Sistema de Garantía Juvenil



FORMACIÓN Gratuita

Gratuito para beneficiarios
Programa PICE

CONTENIDOS TRONCALES:

- Habilidades para la empleabilidad
- Competencias digitales

CONTENIDOS ESPECÍFICOS:

- Desarrollo en la capa cliente
 - HTML 5
 - CSS3
 - Introducción JavaScript
- Java Standard Edition
 - Entornos de desarrollo para Java
 - Fundamentos de Java
 - Programación orientada a objetos
 - Librerías de uso general
 - Operaciones entrada-salida en Java
 - Acceso a bases de datos con JDBC
- Java Enterprise Edition
 - Introducción al desarrollo web
 - Arquitectura cliente-servidor de n capas
 - Desarrollo web con Servlets y JSP
 - Despliegue de aplicaciones
 - JavaBeans
- Desarrollo de aplicaciones con Maven
 - Introducción a Maven
 - Los repositorios
 - Los comandos de Maven
 - Gestionar las dependencias: el archivo POM
 - Versionado de las aplicaciones: SNAPSHOT/RELEASE
 - Crear aplicaciones JPA
 - Crear aplicación web
 - Utilización de JSTL/EL en aplicaciones web
- El framework Spring
 - Introducción a Spring
 - Los módulos CORE y CONTE
 - Beans gestionados por Spring
 - Ámbito de los beans
 - Spring MVC