



La Universidad Nacional de Educación a Distancia  
considerando que

**MOISÉS ALEJANDRO MOLINA IZAQUITA**

con NIF nº  N

ha participado con aprovechamiento en el curso

**Programación en Java (5ª edición)**

Organizado por el Centro Asociado de la UNED en Vitoria - Gasteiz, del 20 de febrero  
al 3 de abril de 2023, según el programa que figura en el reverso de este documento,  
le expide el presente

**CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

Madrid a 18 de septiembre de 2023

**Miguel Ángel Santed Germán**  
Vicerrector de Formación Permanente  
y Extensión Universitaria

Este documento está firmado digitalmente (\*).

Nº de horas: **60** horas

Nº de registro: **10885**

Este título se otorga como propio de la **UNED** y no tiene el carácter oficial establecido en el **nº 30 de la Ley Orgánica 4/2007** que modifica el **art. 34 de la Ley Orgánica 6/2001 de Universidades**. La UNED, por acuerdo del Consejo de Gobierno, de 13 de diciembre de 2022, reconoce para este curso **2.0 créditos ECTS(\*)**

Créditos ECTS: reconocibles como créditos por actividades universitarias culturales en los Grados de la UNED y en los de universidades y centros con convenio de mutuo reconocimiento.

Ámbito: DAC - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/validar>



7F2E86827237535AAFE8F1D61614C88B

# Programa

---

## lunes, 20 de febrero

15:00-21:00 h. **COMIENZO DEL CURSO: Programa 1ª semana**

José Luis García Arroyo *Profesor tutor del Centro Asociado de la UNED en Vitoria-Gasteiz. Lleva 20 años trabajando en tareas de consultoría y desarrollo, I+D y formación en el área de las Tecnologías Java. Es Licenciado en Matemáticas por la Universidad del País Vasco, Ingeniero Técnico en Informática por la UNED y Doctor en Informática por la Universidad de Deusto.*

## lunes, 27 de febrero

15:00-21:00 h. **Programa 2ª semana**

José Luis García Arroyo *Profesor tutor del Centro Asociado de la UNED en Vitoria-Gasteiz. Lleva 20 años trabajando en tareas de consultoría y desarrollo, I+D y formación en el área de las Tecnologías Java. Es Licenciado en Matemáticas por la Universidad del País Vasco, Ingeniero Técnico en Informática por la UNED y Doctor en Informática por la Universidad de Deusto.*

## lunes, 6 de marzo

15:00-21:00 h. **Programa 3ª semana**

José Luis García Arroyo *Profesor tutor del Centro Asociado de la UNED en Vitoria-Gasteiz. Lleva 20 años trabajando en tareas de consultoría y desarrollo, I+D y formación en el área de las Tecnologías Java. Es Licenciado en Matemáticas por la Universidad del País Vasco, Ingeniero Técnico en Informática por la UNED y Doctor en Informática por la Universidad de Deusto.*

## lunes, 13 de marzo

15:00-21:00 h. **Programa 4ª semana**

José Luis García Arroyo *Profesor tutor del Centro Asociado de la UNED en Vitoria-Gasteiz. Lleva 20 años trabajando en tareas de consultoría y desarrollo, I+D y formación en el área de las Tecnologías Java. Es Licenciado en Matemáticas por la Universidad del País Vasco, Ingeniero Técnico en Informática por la UNED y Doctor en Informática por la Universidad de Deusto.*

## lunes, 20 de marzo

15:00-21:00 h. **Programa 5ª semana**

José Luis García Arroyo *Profesor tutor del Centro Asociado de la UNED en Vitoria-Gasteiz. Lleva 20 años trabajando en tareas de consultoría y desarrollo, I+D y formación en el área de las Tecnologías Java. Es Licenciado en Matemáticas por la Universidad del País Vasco, Ingeniero Técnico en Informática por la UNED y Doctor en Informática por la Universidad de Deusto.*

## lunes, 3 de abril

15:00-21:00 h. **Final del curso**

Ámbito: DAC - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



7F2E86827237535AAFE8F1D61614C88B

José Luis García Arroyo *Profesor tutor del Centro Asociado de la UNED en Vitoria-Gasteiz. Lleva 20 años trabajando en tareas de consultoría y desarrollo, I+D y formación en el área de las Tecnologías Java. Es Licenciado en Matemáticas por la Universidad del País Vasco, Ingeniero Técnico en Informática por la UNED y Doctor en Informática por la Universidad de Deusto.*

Este curso se complementa con **24.0** horas no presenciales.

Ámbito: DAC - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



7F2E86827237535AAFEBF1D61614C88B