



La Universidad Nacional de Educación a Distancia
considerando que

MOISÉS ALEJANDRO MOLINA IZAQUITA

con NIF nº



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:



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/valida/>



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/validar>



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/>

