

# CAS JAVA SEPE MARZO 23

[Curso gratis Desarrollo Webservices con J2EE](#)

[Java Language Changes](#)

[Anexo:Códigos de estado HTTP - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)

[Mi primer formulario HTML - Aprende sobre desarrollo web | MDN](#)

[Lista completa de tipos MIME - HTTP | MDN](#)

[html - Is there a float input type in HTML5? - Stack Overflow](#)

[MDN Web Docs](#)

[Maven Repository: javax.servlet.jsp.jstl » jstl » 1.2](#)

[NDP Software :: Git Cheatsheet](#)

[Spring | Guides](#)

[El concepto Java Reflection y como utilizarlo - Arquitectura Java](#)

[OpenAPI 3 Library for spring-boot](#)

[21.1 Using Bean Validation Constraints - Java Platform, Enterprise Edition: The Java EE Tutorial \(Release 7\)](#)

[26. Logging](#)

[Diferencias entre REST y SOAP](#)

[JavaScript | MDN](#)

[Intercambio de recursos de origen cruzado \(CORS\) - HTTP | MDN](#)

[Angular](#)

[TypeScript: JavaScript With Syntax For Types.](#)

[Getting Started | Producing a SOAP web service](#)

[Angular Material UI component library](#)

[Java EE - Technologies](#)

## Referencias

---

21.1 Using Bean Validation Constraints - Java Platform, Enterprise Edition: The Java EE Tutorial (Release 7)

26. Logging

Curso gratis Desarrollo Webservices con J2EE

Diferencias entre REST y SOAP

El concepto Java Reflection y como utilizarlo - Arquitectura Java

Getting Started | Producing a SOAP web service

html - Is there a float input type in HTML5? - Stack Overflow

Intercambio de recursos de origen cruzado (CORS) - HTTP | MDN

Java EE - Technologies

Java Language Changes

JavaScript | MDN

Lista completa de tipos MIME - HTTP | MDN

Maven Repository: javax.servlet.jsp.jstl » jstl » 1.2

[MDN Web Docs](#)

[Mi primer formulario HTML - Aprende sobre desarrollo web | MDN](#)

[NDP Software :: Git Cheatsheet](#)

[Anexo:Códigos de estado HTTP - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)

[Angular](#)

[Angular Material UI component library](#)

[OpenAPI 3 Library for spring-boot](#)

[Spring | Guides](#)

[TypeScript: JavaScript With Syntax For Types.](#)