¡ IMPORTANTE !

A partir de ahora vamos a usar como referencia del curso los ofrecidos por Mary Hall, que me ha permitido usar su material complementario para el curso

[ENLACE](https://docs.google.com/document/d/1htrBCTGl5KMFmVX9qyZdWTQBw9Ce7m9ZZQcE7oXM8ng/edit?usp=sharing)  >>

<https://docs.google.com/document/d/1htrBCTGl5KMFmVX9qyZdWTQBw9Ce7m9ZZQcE7oXM8ng/edit?usp=sharing>

MATERIALES DE REFERENCIA

* 23 Videotutoriales (netbeans)

<https://www.youtube.com/watch?v=V23GNjnf438&list=PL5F907F818938859E>

* código facilito

<http://codigofacilito.com/courses>

* Viderotutoriales en inglés de OReilly (El que más me gusta)

<https://www.youtube.com/watch?v=p6IqirEpiZ0&index=1&list=PLtNErhYMkHnE7Ki3le6JtGjNO5CdPLTxg>

* Videotutoriales KAAF030191

<http://www.cesarcancino.com/noticias/detalle/videotutorial-3-sobre-java-ee-por-kaaf030191>

* Videotutoriales KAAF030191

<http://www.servlets.com/archive/servlet/ViewLists>

<http://tutorials.jenkov.com/java-servlets/index.html>

* En DROPBOX ([allstarjavaee@gmail.com](mailto:allstarjavaee@gmail.com) / 123456)
* CARPETA DOCUMENTOS : Libros/manuales … sobre los temas que nos interesan, organizados por temas relacionados Java EE.
* CARPETA CÓDIGO EJEMPLOS

SERVLETS

En dropbox : Java EE 7 Essentials ([book](https://www.dropbox.com/s/jpnpm3ec03h0eif/java_ee_7_essentials.pdf?dl=0), [source code](https://www.dropbox.com/s/dt69kfg1t8nubey/javaee7-samples-master.zip?dl=0))

LIBRO MARTY HALL : CAPÍTULOS 2-9 (<https://docs.google.com/document/d/1htrBCTGl5KMFmVX9qyZdWTQBw9Ce7m9ZZQcE7oXM8ng/edit?usp=sharing>)

SESIÓN 22 de Enero de 2016

SERVLETS I y II

PRESENTACIONES:

1. Servlets I (<https://www.dropbox.com/s/f23fatp96nd6xmn/Servlets.ppt?dl=0>)
2. Servlets II (https://www.dropbox.com/s/3brcfmskdqxwibr/Servlets%20II.pps?dl=0)

Cómo instalar Tomcat en Eclipse

<http://enlawebdekaaf.blogspot.com.es/2014/11/java-ee-instalacion-de-apache-tomcat.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=jfnrIiaK94I>

Crear un servlet

<https://sites.google.com/site/jcodeblogger/programacion-java/j2ee-desde-el-principio-2/sevlets-practica-1>

<https://www.youtube.com/watch?v=bKaNotLIGqE>

Tutorial completo de Servlets

<http://tutorials.jenkov.com/java-servlets/index.html>

Documentos sobre Servlets (en DROPBOX)

<https://www.dropbox.com/sh/3hk1ryg30dj41rd/AAAa-tqGnfXCvc6vdNp_cRDma?dl=0>

SESIÓN 25 de Enero de 2016

SERVLETS II

PRESENTACIONES:

1. Servlets III (<https://www.dropbox.com/s/f23fatp96nd6xmn/Servlets.ppt?dl=0>)
2. Servlets IV (<https://www.dropbox.com/s/3brcfmskdqxwibr/Servlets%20II.pps?dl=0>)

Instalamos el plug-in de Eclipse para poder trabajar con AWS Tomcat

<http://blog.rajithdelantha.com/2011/10/complete-guide-to-deploy-java-web.html>

En la consola AWS (Your Security Credentials

<https://console.aws.amazon.com/iam/home?region=eu-west-1#security_credential>

Desplegar un servlet (.war) en el servidor tomcat

<https://actualeventz.wordpress.com/2014/03/06/desplegar-un-archivo-war-en-tomcat/>

[Trabajar desde eclipse sobre un proyecto remoto](http://www.iteramos.com/pregunta/7990/trabajar-en-un-proyecto-con-eclipse-via-ssh-remoto)

<http://www.iteramos.com/pregunta/7990/trabajar-en-un-proyecto-con-eclipse-via-ssh-remoto>

Depuración remota de servlets con eclipse

<http://stackoverflow.com/questions/3835612/remote-debugging-tomcat-with-eclipse>

JAVA SERVER PAGES (JSP)

LIBRO MARTY HALL : CAPÍTULOS 10-16 (<https://docs.google.com/document/d/1htrBCTGl5KMFmVX9qyZdWTQBw9Ce7m9ZZQcE7oXM8ng/edit?usp=sharing>)

En dropbox :

Java EE 7 Essentials ([book](https://www.dropbox.com/s/jpnpm3ec03h0eif/java_ee_7_essentials.pdf?dl=0), [source code](https://www.dropbox.com/s/dt69kfg1t8nubey/javaee7-samples-master.zip?dl=0))

SESIÓN 26 de Enero de 2016

**JSP Introduction & Overview**

<http://courses.coreservlets.com/Course-Materials/csajsp2.html#Response-Headers>

SESIÓN 16 de Marzo de 2016

AWS documentos

https://drive.google.com/folderview?id=0B4JDa6q5vlxJQk93Zk1XX3RfVXM&usp=sharing

ORACLE ACADEMY JORNADA EDUCATIVA

[**Jornada de certificación**](https://www.pue.es/pueday2016/puemobile) a lo largo de todo el día, donde tendrás la oportunidad, si lo deseas, de realizar un examen oficial en tecnologías Oracle: Oracle Database, Oracle SE 8 Programmer, Java Foundations y Database Foundations.

Como valor añadido a esta jornada educativa, y alineado con el taller práctico de Oracle, se facilitará a todos aquellos que completen su [inscripción](https://www.pue.es/pueday2016/inscripcion/) al PUE DAY 2016, la **matrícula y acceso gratuito a los contenidos del** “[Curso oficial on line Java Foundations](https://www.pue.es/Areas/Education/Resources/Documents/Programs/Oracle/java-foundations-course.pdf)” del programa Oracle Academy.

Para reservar tu plaza debes inscribirte en <https://www.pue.es/pueday2016>. En el caso de no poder asistir tienes la opción de [suscribirte](https://www.pue.es/pueday2016/inscripcion/Default.aspx?noassist=true) para recibir la documentación post- evento. Por supuesto, puedes hacer extensiva esta invitación a todas aquellas personas que creas que les puede interesar.

https://docs.google.com/document/d/1i-5d61wCNTtE7ukDmDTA1ZYlumgxv\_blw5pEX77lBno/edit?usp=sharing