

TABLA RESUMEN ACCIÓN DE FORMACIÓN			
<b>Nombre de la Acción:</b>	<b>ESPECIALIDAD FORMATIVA ANÁLISIS Y PROGRAMACIÓN EN JAVA</b>		
<b>Modalidad:</b>	<i>Teleformación</i>	<b>Comunidad autónoma:</b>	ZONA A
<b>Ediciones previstas:</b>	<i>1</i>	<b>Nº Alumnos/as:</b>	35 (DESEMPLEADOS)
<b>Horas Lectivas:</b>	<i>140</i>	<b>Horas de formación diarias:</b>	4
<b>Objetivos Generales:</b>	Programar aplicaciones informáticas con la tecnología Java.		
<b>Objetivos Específicos:</b>	Formar programadores Java, uno de los perfiles actualmente más demandados en las empresas. Se parte de lo más básico en Java para tener un conocimiento global de dicho lenguaje de programación, hasta desarrollar aplicaciones Web, pasando por estudiar los fundamentos de HTML y JavaScript.		
<b>Índice de contenidos:</b>	<p>Módulo 1 INTRODUCCIÓN A JAVA 10 horas.</p> <p>Módulo 2 SINTAXIS DEL LENGUAJE 10 horas.</p> <p>Módulo 3 UTILIZACIÓN DE LAS LIBRERÍAS BÁSICAS DE JAVA 10 horas.</p> <p>Módulo 4 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CON JAVA 15 horas</p> <p>Módulo 5 EXCEPCIONES 10 horas</p> <p>Módulo 6 APLICACIONES BASADAS EN ENTORNO GRÁFICO 10 horas</p> <p>Módulo 7 ACCESO A DATOS EN JAVA 10 horas</p> <p>Módulo 8 PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES MULTITAREA 10 horas</p> <p>Módulo 9 ARQUITECTURA DE APLICACIONES JAVA EE 15 horas</p> <p>Módulo 10 FUNDAMENTOS DE HTML Y JAVASCRIPT 10 horas</p> <p>Módulo 11 DESARROLLO DE APLICACIONES WEB CON SERVLETS 10 horas</p> <p>Módulo 12 DESARROLLO DE APLICACIONES WEB CON JSP 10 horas</p> <p>Módulo 13 LA ARQUITECTURA MODELO VISTA CONTROLADOR 10 horas</p>		

<p><b>Métodos e Instrumentos de evaluación del alumnado:</b></p>	<p>En el temario se incluyen ejercicios de autoevaluación que pueden ser tipo test, examen, de selección múltiple o de respuestas combinadas. Una vez que el usuario realiza estos ejercicios el sistema los corrige automáticamente proporcionando las respuestas correctas y asesorando al alumno sobre el resultado obtenido y la evolución de su nivel de progreso.</p> <p>La evaluación final consistirá en una prueba que permitirá conocer la capacidad que los alumnos han adquirido para interrelacionar conceptos de diferentes módulos y lo consolidados que tienen los conocimientos adquiridos durante todo el curso.</p>
<p><b>Relación de formadores:</b></p>	<p>Todos los formadores que CORE NETWORKS facilitará para la impartición de este programa formativo tienen la formación cualificada específica y la experiencia profesional y docente exigida por esta entidad para el desarrollo de cada módulo de la formación.</p>