T6(I). JSP

1. Introducción a JSPpg 3	
2. Ciclo de vida JSP pg 9	
3. Estructura JSP pg 10	
4. Directivas (taglib,include,page)pg 13	
5. Objetos implícitos pg 19	T8. USABILIDAD Y ACCESIBILIDAD
6. Elementos estándar JavaBeanspg 22	1. Usabilidadpg 104
7. Gestión de sesionespg 26y72	2. Diseño para usuariopg 106
	3. Reglas usabilidadpg 112
T6(II). PATRON MVC	4. Beneficios usabilidadpg 114
1. Introducción a MVCpg 32	5. Mejorar usabilidad pg 116
2. Ventajas/Desventajaspg 41	6. Experiencia usuariopg 117
3. Modelo pg 43	8. Generar UX pg 118
4. Vistas/Controladorpg 44	9. Accesibilidadpg 119
5. Funcionamiento pg 46	10. Pautas y criteriospg 122
6. JDBC pg 51y71	11. Evaluación y herramientaspg 127
T6(III). SERVLETS	
1. Arquitectura Webpg 58	T9. SEGURIDAD EN LA WEB
2. Java EE/Jakarta EEpg 59	1. Introducciónpg 130
3. Servlets y APIpg 62	2. Aplicaciones seguraspg 131
5. Ciclo de vida pg 69	3. Metodologíaspg 132
	4. Estándares de codificaciónpg 133
T7. SERVICIOS EN LA WEB	5. Seguridad de informaciónpg 134
1. Introducción a serviciospg 76	6. Principios codificaciónpg 136
3. SOAPpg 82	7. Riesgos en app web pg 139
4. RESTpg 88	
5. SOAP vs REST pg 92	
6. Seguridadpg 94	
7. APIpg 94	
8 Microservicios pg 98	