



Secretaría Académica  
Dirección de Educación Superior  
Escuela Superior de Cómputo

90 Años de la Creación del Consejo Técnico de la Escuela Politécnica Nacional  
90 Aniversario del CECyT 9 "Juan de Dios Bátiz"  
50 Aniversario del CICS, Unidad Milpa Alta  
25 Aniversario del CICS, Unidad Santo Tomás y del CICATA, Unidad Altamira  
20 Aniversario de la Defensoría de los Derechos Politécnicos

<b>Tema:</b>	<b>Reporte de Lectura Acceso a Datos con JDBC</b>												
Número de Tarea:	2												
Nombre del Ejercicio:	Reporte de Lectura Acceso a Datos con JDBC												
Objetivo:	El alumno: ⌘ Identificará los principales mecanismos para el Acceso a Datos con Java.												
Fecha límite de Entrega:	<b>7 de marzo de 2025 a las 18:00 horas</b>												
Instrucciones:	<p>1. Elaborar un Reporte en LaTeX (La plantilla se encuentra disponible en el espacio digital de la clase en la plataforma). El Reporte deberá incluir la siguiente estructura:</p> <table><tr><th>Concepto</th><th>Puntos</th></tr><tr><td>1. Portada</td><td>Sin</td></tr><tr><td>2. Introducción</td><td>2</td></tr><tr><td>3. Desarrollo (Tablas, imágenes, etc)</td><td>4</td></tr><tr><td>4. Conclusiones (Énfasis en los tipos y errores más típico).</td><td>3</td></tr><tr><td>5. Referencias Bibliográficas</td><td>1</td></tr></table>	Concepto	Puntos	1. Portada	Sin	2. Introducción	2	3. Desarrollo (Tablas, imágenes, etc)	4	4. Conclusiones (Énfasis en los tipos y errores más típico).	3	5. Referencias Bibliográficas	1
Concepto	Puntos												
1. Portada	Sin												
2. Introducción	2												
3. Desarrollo (Tablas, imágenes, etc)	4												
4. Conclusiones (Énfasis en los tipos y errores más típico).	3												
5. Referencias Bibliográficas	1												
Instrucciones de entrega del producto esperado:	Deberá subir su reporte a la plataforma (pdf del reporte). <b>(No hay prorroga).</b>												
Material de apoyo:	Plantilla LaTeX para Reporte disponible en el espacio digital de la clase en la plataforma.												

