

LISTA DE COTEJO PARA REPORTE DE PRÁCTICA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Lenguajes y Autómatas I		
NOMBRE DEL DOCENTE: MTI. Víctor Manuel Chontal Amador		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DEL ALUMNO: GONZALEZ AVELINO SARA STEPHANY		No. DE CONTROL: 191U0176		
PRODUCTO: Reporte de prácticas	FECHA:30-May-2023	PERIODO ESCOLAR: Febrero – Julio 2023		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “SI” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “NO”. En la columna “OBSERVACIONES” escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
12%	Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron..	SI		
42%	Resultados: Cumplió totalmente con el objetivo esperado, el resultado es correcto.	SI		
6%	Responsabilidad: Entregó la práctica en la fecha y hora señalada.	SI		
60%	CALIFICACIÓN	80		

Hotmail, Noticias, Deportes y En... x Sistema de Gestión Integral 3 x REPORTE DE PROYECTO-LENGUA... x PROYECTO-LA.pdf x +

Archivo | C:/Users/vchon/OneDrive/Documentos%201/ITSSAT/05.-%20Feb/Jul2023/Portafolios%20de%20Evidencias/Autómatas%201/PROYECTO-LA.pdf

PROYECTO-LA.pdf 1 / 10 80%

Instituto Tecnológico Superior
de San Andrés Tuxtla

Ingeniería en sistemas computacionales

Materia: Lenguaje de Autómatas 1

Docente: Víctor Manuel Chontal Amador

Reporte

Alumnos:
Sara Stephany Gonzáles Avelino
Ingris de los Ángeles Alvarado Merlín
Leonardo Hernández Azamar

Periodo: febrero 2023 – julio 2023

PROYECTO-LA.pdf Evidencia1.pdf Mostrar todo x

Buscar 30°C Parc. soleado 06:12 p. m. 27/06/2023

Hotmail, Noticias, Deportes y En... x Sistema de Gestión Integral 3 x REPORTE DE PROYECTO-LENGUA... x PROYECTO-LA.pdf x +

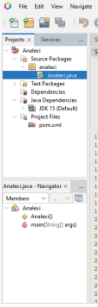
Archivo | C:/Users/vchon/OneDrive/Documentos%201/ITSSAT/05.-%20Feb/Jul2023/Portafolios%20de%20Evidencias/Autómatas%201/PROYECTO-LA.pdf

PROYECTO-LA.pdf 5 / 10 80%

DESARROLLO

Empezando con las explicaciones de las librerías que se usaron y el documento en java que se realizó, la utilización de JDK 15 que nos permite definir métodos y que estos pertenezcan a las clases que queramos.

Por lo consiguiente el archivo pom.xml contiene información sobre el proyecto y los detalles de configuración que necesita para desarrollar el proyecto.



The screenshot shows an IDE window with a project structure on the left and a class definition on the right. The project structure includes a package named 'Autómatas' with sub-packages 'Autómatas' and 'Autómatas'. The class definition shows a class named 'Autómatas' with a method 'main' that takes an array of strings as an argument.

PROYECTO-LA.pdf Evidencia1.pdf Mostrar todo x

