SPEAKER DATE & TIME Jama Espinoza 03/02/2023 Title Logica Matemática Topic Resumer Keyword La lógica estudia la forma del regonamiento, es Kazonamiento una disciplina que por medio de reglas y túnicas Region determina si un teorema es palso o verdadero, además Teinica deque es ampliamente aplicada en filosofia, matemáticas, Estudio computación y física. En la computación la lógica se Relación aplica en la elaboración y revisión deprogramas, en d estudio de lenguages formales y la reloción existente Hipotesis entre ella, así como en la obtención de resultados en forma recursiva. Con el apayo de la lógica, en el área de la inteligencia artificial se logra que una maquina tome decisiones precisas En a lógica, una Questions proposición o enunciado es una ocación, prase o expresión matemática que puede ser fasa o verdadera, dané. Pero no ambaz a la vez; la proposición es un elemento Seintiende fundamental dela logica matemática. La logica matemápor "relación tica no h de reciente creación, no surgió con laso de los de lenguages" computadora, por el contrario, se ha consolidado en en la lógica nustro tienpo porque es una herramenta matematica? fundamental para mejorar el software y harduare La interacció que conocemos. La logica matemática tambier que existe entre un lenguage y dre proporciona elemento para la creación de nuevos lenguages deprogramación, alpeinitir estructurar Summary: La logica matemática es una disciplina que se bara en una serie de reglos y ternicas para determinar si un regonomiento o estudio es verdaderso falso.

James Espine	CLASS	SPEAKER	63/02/2023
Title Logica	Matemática		
Keyword	Topic		
Questions	disarrollando. I encontramo la tesposible mostra aplicar cada un el resultado de la delos valores que interposición y composición y composición y composición compensarios de proposición compensarios de proposición compensario de proposición compensario de proposición compensario de proposición conference de proposición conference una encida proposición conference una	contiamente el len Dentro dela lógica abla de verdad, por an los resultados con los operadores a proposición para: de pueden tener los de logran una proposi- verdad se puede obse to particular y gen- basea ello, delimentos de moss, y el numero de siciones diferentes que una conclusión y una conclus is seapoye en la hip car a un argumente ciones intervelación proposición más a Teorema.	maternatica i medio de la cual obtenidos al logico, así como todos y cada uno iferentes proporcione ción compuesta var con claridad inalizado de una inalizado de una en sus propiedo des redad esta formada de filos depende del uniconforman uma ento consiste en vión, de forma atesis. Tombiés como una nadas que compliga, a la
Summary:			
		••••••	