Universidad Autónoma de Tlaxcala

Facultad de Ciencias Básicas Ingeniería y Tecnología

Ingeniería en Computación

|  |
| --- |
| UA: Diseño de Lenguajes |
| Tarea: Conteste el cuestionario que se encuentra a continuación lo más completo posible y súbalo al Siga en formato PDF. |

# Nombre del Alumno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Matricula:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.- ¿Que es una computadora digital?

# 2.- ¿A qué se le llama?: “programa de computadora”

# 3.- ¿A qué se le llama: “lenguaje máquina”.

# 4.- Para comunicarse con una computadora se puede hacer de dos maneras. ¿Cuáles? y explique.

# 5.- ¿A qué se le llama?: “traducción”

# 6.- ¿A que de la llama?: “interpretación”

# 7.- ¿A qué se le llama?: “máquina virtual”

# 8.- ¿A qué se le llama?: “maquina multinivel”

# 9.- ¿A qué se le llama?: “nivel de micro arquitectura”

# 10.- ¿A qué se le llama?: “microprograma”.

# 11.- haga una descripción general de los lenguajes de programación

# 12.- Haga una descripción general de los intérpretes en computación.