# 

# UNIVERSIDAD POLITECNICA DE TECAMAC

# ALUMNO: BRAYAN SAMUEL ESQUIVEL GARCÍA

# ING. EN SOFTWARE

# MATERIA: EXPRESION ORAL Y ESCRITA 1

# PROFESOR: WENDY ALEJANDRA HERNANDEZ LEÓN

# “NARRATIVA”

# GRUPO: 2122IS

# PERIODO: SEP.-DIC. 2022

Soy Brayan Samuel Esquivel García, nunca paso por mi cabeza estudiar Ingeniería en Software, yo quería estudiar Gastronomía desde un principio. Cuando concluí **mis** estudios de medio superior realice examen en el IPN, desafortunadamente no quede, mi egocentrismo no me permitió estudiar, así que no me prepare lo suficiente, obteniendo un resultado negativo de lo que eran hasta entonces, **mis** metas a corto plazo. Aplique otros ocho exámenes de admisión en diferentes universidades tales como: UNEVE, UAEM, UAEH.

Me di cuenta al pasar los años, que ya no me estaba esforzando por hacer algo, así que me puse a trabajar. Podría decirse que he trabajado de cosas muy variadas, así que se dé todo un poco, el orgullo más grande de mí, es que, si quede en la carrera que quería estudiar, pero los costos serian un problema, en absoluto no contamos con ese recurso, por eso no fui.

En el ultimo trabajo que tuve conocí a un muchacho llamado Brayan Said, le comenté de **mis** ganas de estudiar de nuevo y me recomendó la Universidad, cheque las convocatorias que había, realicé mi proceso de selección para mi ingreso a la misma, sin esperar nada, afortunadamente quedé.

Mi adaptación hasta el momento a sido buena, e tenido altibajos porque llevaba cuatro años sin estudiar, cabe aclarar que siempre me a gustado la escuela, aprender, me gusta ser culto para tener conocimiento, me fascinan los números, muchas personas me recomendaron que estudiara para administración o contaduría, siendo sincero no quería estar sentado, ni mucho menos estar en un solo lugar por mucho tiempo, si me lo preguntan no sé qué hago aquí, en este preciso momento solo se, que estoy tomando una excelente decisión, no hay cosa más importante que la de estar consciente de qué lo que llegues hacer hoy será la recompensa del mañana. No quiero recaer ni discriminar a **mis** padres, aunque así lo va a parecer, pero yo siento que me merezco algo mejor y no solo yo, también ellos que han estado haciendo un sacrificio enorme por mandarme a la escuela, esa gratitud no debería perderla pues por ellos estoy dónde estoy y soy lo que soy.

Es tiempo de aprovechar las oportunidades que se presenten sobre el camino, pude irme a trabajar a E.U., a Canadá, a la Guardia Nacional, esa sería mi última opción, pero el universo conspiro a mi favor y quede en la Universidad.

Espero que este proceso me asiente bien, tengo todas las ganas del mundo por triunfar y sobre salir. Esta carrera va a ser todo un reto para mí; puesto que no tengo ni el más mínimo conocimiento.

Me temo que el nivel de competitividad y de complejidad de la carrera, es bastante exigente en cuanto a conocer y saber manejar los diferentes lenguajes, saber ejecutar e incluso conocer ampliamente el desarrollo de proyectos, así como poder llevarlos a cabo en el ámbito industrial, es base fundamental tener en mente, la idea de estar creando cosas constantemente, a consideración de las necesidades que vayan surgiendo en la vida diaria.

El campo de trabajo de los Ingenieros en Software es sumamente amplio, basta con tener contacto con las TIC’s. Tal es el caso por mencionar algunas: móviles, computadoras, los medios de transporte, satélites, etc.

La Ingeniería en Software nos a hecho ver la cuarta revolución industrial, y podría ser aquella que parte de la inteligencia artificial.

En lo personal, a mí me fascina la propuesta de implementar Software para mejorar la calidad de vida de las personas, de las cuáles muchas veces se ven afectadas por alguna discapacidad, acortarle procedimientos que pueden ser innumerables veces complicados para ellos, sin duda alguna muchas veces los limitan, les complican la vida.

Y aquí entro yo, eso es a lo que yo quiero dedicarme, meterme a la rama de las ciencias de la salud para construir cosas innovadoras para un público en específico, el cuál se ve afectado por alguna limitante. Claro ya existe una carrera de eso llamada Ingeniería Biomédica, sería otra opción estudiar eso de igual forma.

¿Alguna vez a escuchado del metaverso?; es el concepto de un mundo virtual, el cuál nos va a permitir conectarnos al mundo virtual, por medio de una serie de dispositivos que nos harán pensar que estamos dentro de él, vamos a interactuar en el entorno del mismo, junto con todas las demás personas o entes que componen o puedan ser parte de sí.

Y pensar que estábamos tan lejos de esa realidad; al día de hoy ya es casi un hecho, las propuestas que se han hido formando a través de los años, para cubrir con la necesidad de cuidar y salvaguardar al planeta, han estado dándole un enfoque mucho mayor, la meta del impacto que se tiene pensada alcanzar, ya es cada vez más próxima a realizarse, y, es qué hemos estado en una evolución constante de **nuestro** medio, ya sea para mejorar la calidad de vida, hacer más fácil los procedimientos que normalmente costarían mucho tiempo, y por lo tanto causan un desgaste mayor de tiempo. La automatización a llegado para quedarse, nos a permitido facilitarnos de muchas formas la vida diaria en **nuestros** entornos, recrea procedimientos mucho más rápido y con una eficiencia perfecta en muchos de los casos. Lastimosamente hay un precio que pagar por ello, el incremento del desempleo por la antes ya mencionada “automatización”, va de forma decreciente y no se ve que en algún momento se detenga, al contrario, las empresas se están sumando a este modelo de trabajo, puesto que reduce costos, las jornadas de trabajo pueden incrementar.

La mano de obra no solo se esta dejando de usar, sino que esta siendo remplazada por los métodos de industrialización, basados en modelos de trabajo automático.

“¿Sabes cuál es el problema?, Imaginarse el algoritmo y no plantearlo”.

Paul Huanca

**Clasificación:**

|  |
| --- |
| Signos de puntuación (¿?””). |

Verboides:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Infinitivo (ar, er, ir) | Participio (ado, ido, to, so, cho) | Gerundio (ando, endo) |

Reglas ortográficas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Palabras agudas | Palabras graves | Palabras esdrújulas |

|  |  |
| --- | --- |
| Artículos | Sustantivos |

Pronombres

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Personales | Demostrativos | Indefinidos | **Posesivos** | Relativos | interrogativos |