



ITSSAT

LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION

INTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		
CARRERA: INGENIERIA EN GESTIÓN EMPRESARIAL		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACION		
Nombre(s) del alumno(s): ALEGRIA PRIETO LUZ ESTEFANI		Firma del alumno(s):
Producto: Investigación Unidad I	Nombre del Proyecto: Línea de tiempo (Evolución de las TIC)	Fecha: 28 / Febrero /2022
Asignatura: SOFTWARE DE APLICACIÓN EJECUTIVO	Grupo: 207 - A	Semestre: SEGUNDO
Nombre del Docente: MTI Lorenzo de Jesús Organista Oliveros		Firma del Docente:

INSTRUCCIONES				
Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna OBSERVACIONES indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
Valor del reactivo	Características a cumplir (Reactivo)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación. El trabajo cumple con los requisitos de :	X		
1%	a. Buena presentación	X		
1%	b. No tiene faltas de ortografía	X		
1%	c. Mismo formato (letra arial 14, títulos con negritas)	X		
1%	d. Misma calidad de hoja e impresión	X		
1%	e. Maneja el lenguaje técnico apropiado	X		
2%	Introducción y Objetivo. La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión.	X		
5%	Sustento Teórico. Presenta un panorama general del tema a desarrollar y lo sustenta con referencias bibliográficas y cita correctamente a los autores.	X		
2%	Desarrollo. Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	X		
2%	Resultados. Cumplió totalmente con el objetivo esperado, tiene aplicaciones concretas.	X		
2%	Conclusiones. Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	X		
2%	Responsabilidad. Entregó el reporte en la fecha y hora señalada.	X		
20%	CALIFICACIÓN:			20%



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA



Ingeniería en Gestión Empresarial

Software de Aplicación Ejecutivo

Unidad 1

Línea del tiempo sobre la evolución de las TIC

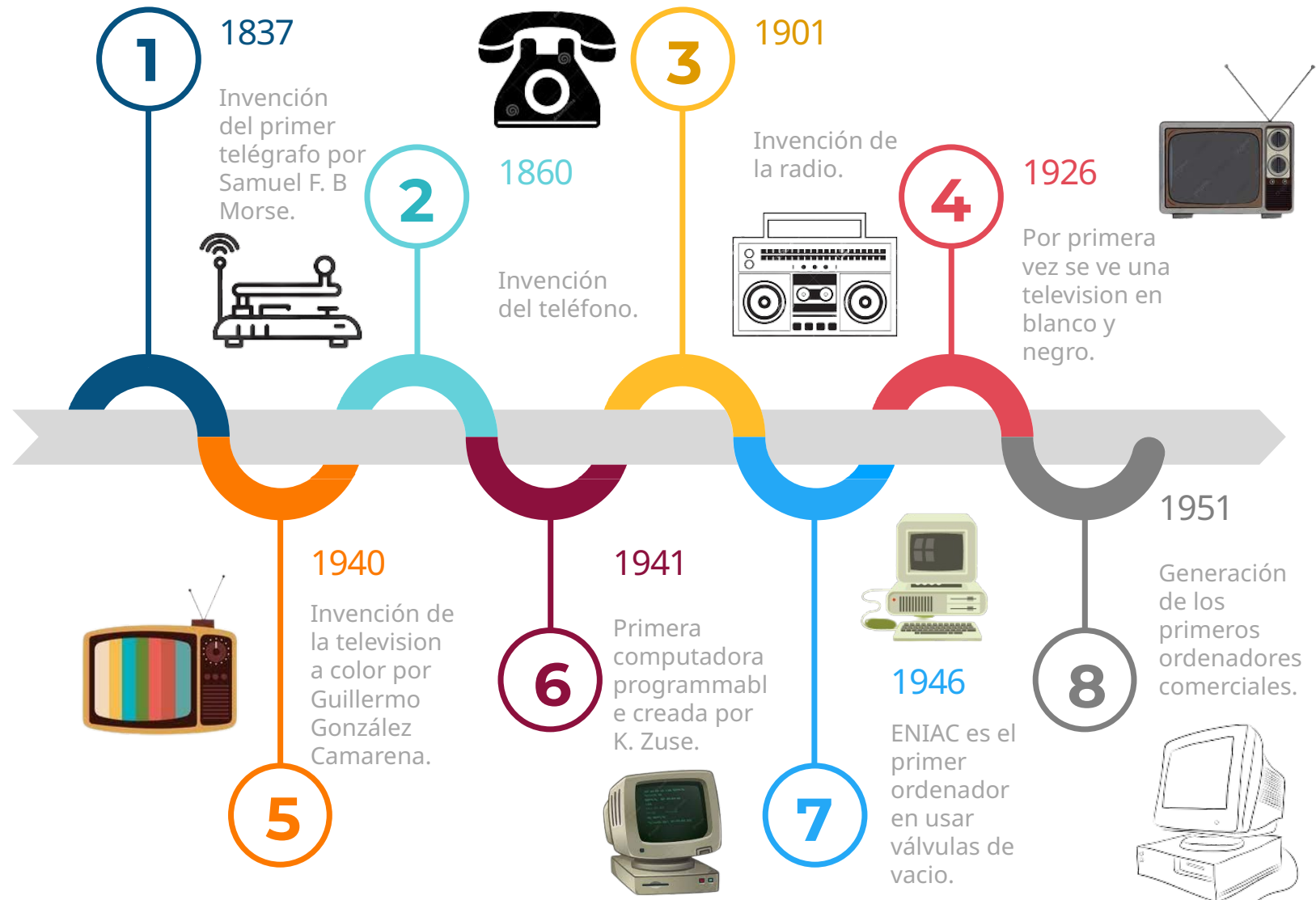
Alumna: Luz Estefani Alegria
Prieto

Número de control: 221U0412

Profesor: Lorenzo de Jesús Organista Oliveros

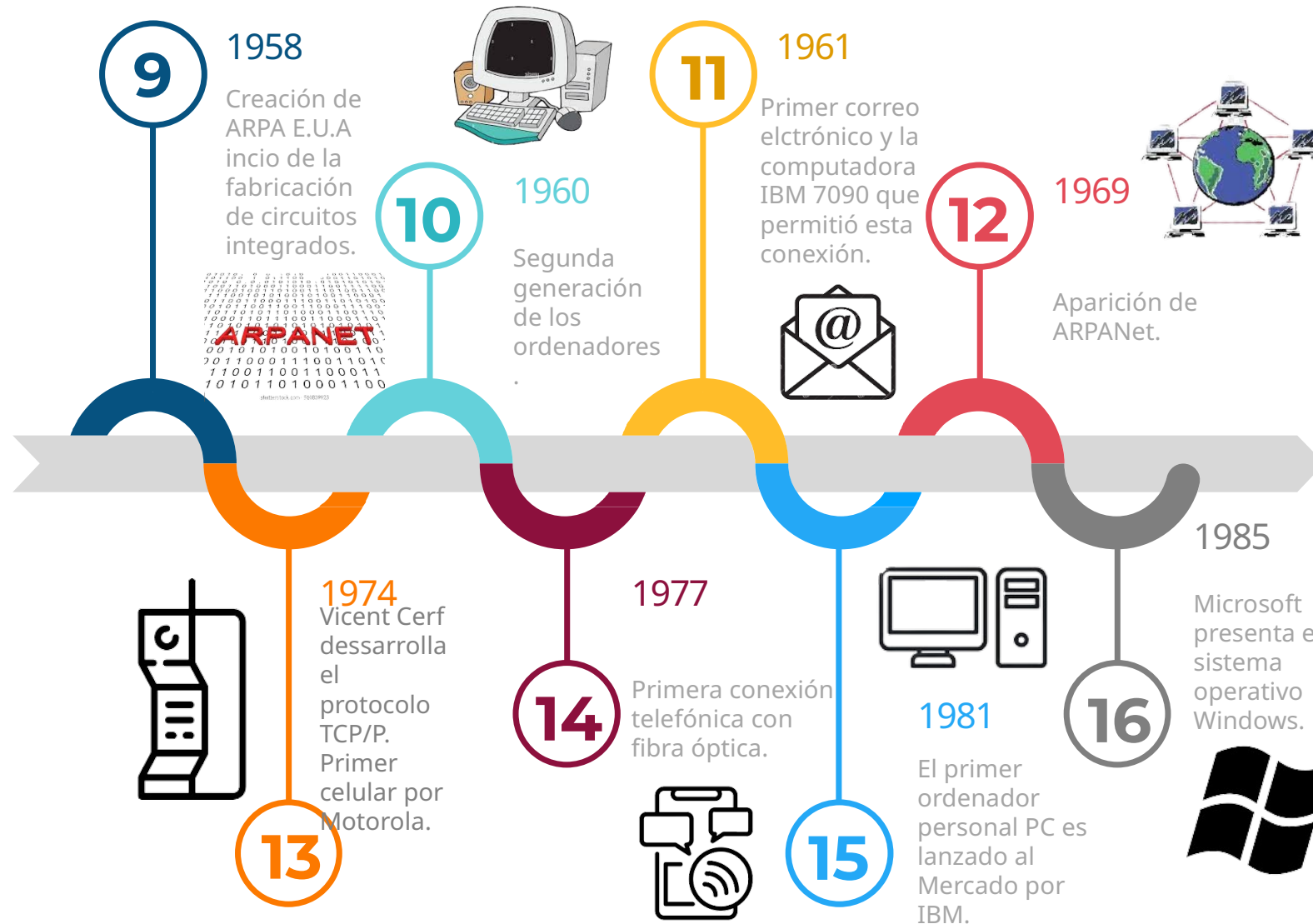
EVOLUCIÓN DE LAS TIC

Su presencia a lo largo de los años



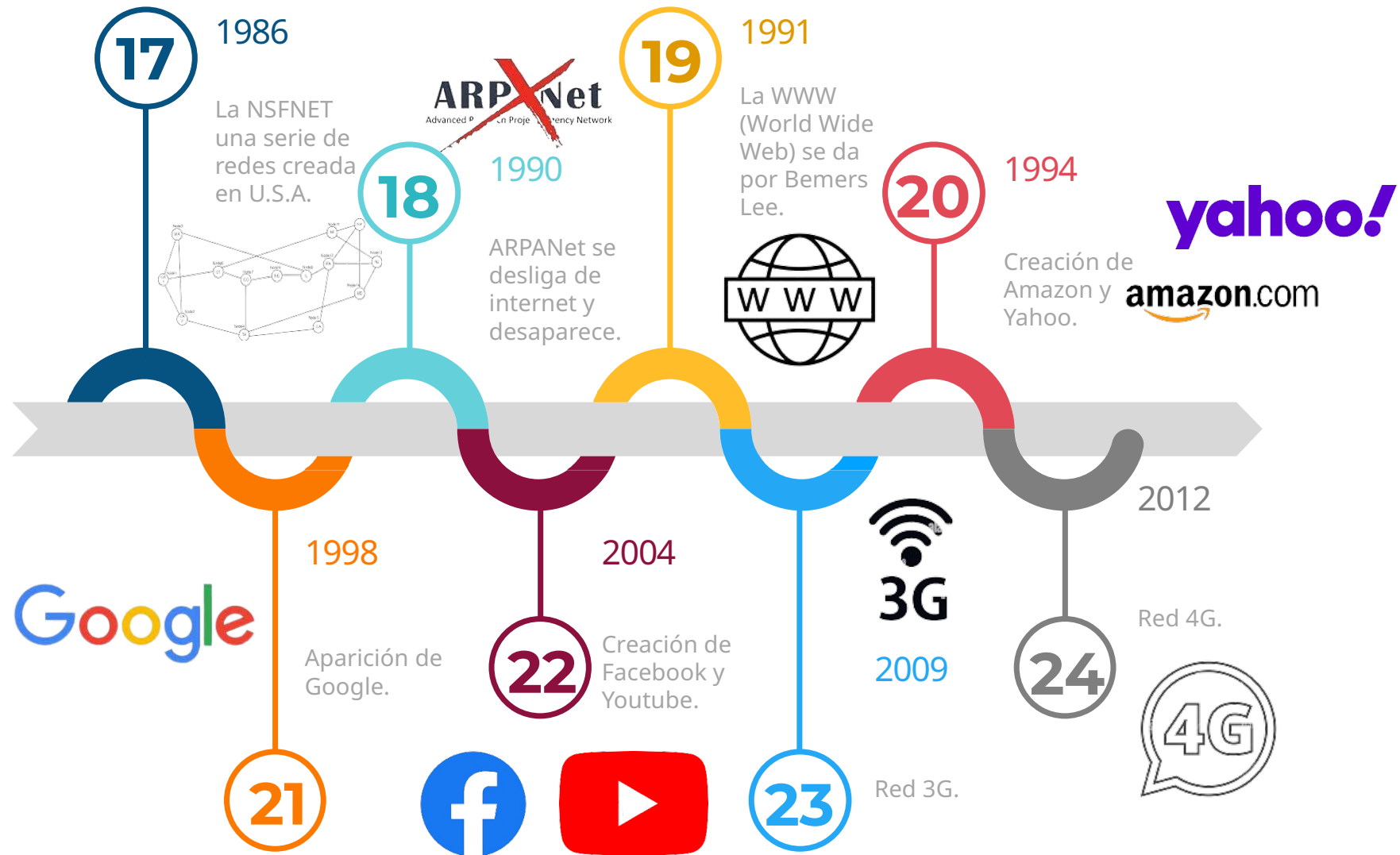
EVOLUCIÓN DE LAS TIC

Su presencia a lo largo de los años



EVOLUCIÓN DE LAS TIC

Su presencia a lo largo de los años





GUIA DE OBSERVACIÓN PARA RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS PRACTICOS

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: **SOFTWARE DE APLICACIÓN EJECUTIVO**

NOMBRE DE LA UNIDAD: **INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN**

ALUMNO: **ALEGRIA PRIETO LUZ ESTEFANI**

INSTRUCCIONES

Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados “SI” cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque “NO”. En la columna “OBSERVACIONES” ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.

Valor del reactivo	Características a cumplir (Reactivo)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		Si	NO	
8%	¿Identifico el problema planteado?	X		
4%	¿Identifico los datos de entrada del problema?	X		
4%	¿Identifico los datos de salida del problema?	X		
8%	¿Generó la solución del problema en forma clara y comprensible (orden)?	X		
12%	¿Elaboró el programa respetando la sintaxis del lenguaje de programación (orden)?	X		
4%	Comprobó los resultados esperados a través de pruebas de escritorio?	X		
40%	CALIFICACIÓN:			40%



Instituto Tecnológico Superior de San Andrés
Tuxtla



Ingeniería en Gestión Empresarial
207A

Software de Aplicación Ejecutivo

Unidad 1

Práctica

Alumna: Luz Estefani Alegria Prieto

No. De control: 221U0412

Docente: Lorenzo de Jesús Organista Oliveros

San Andrés Tuxtla Ver, a 13 de marzo de 2023

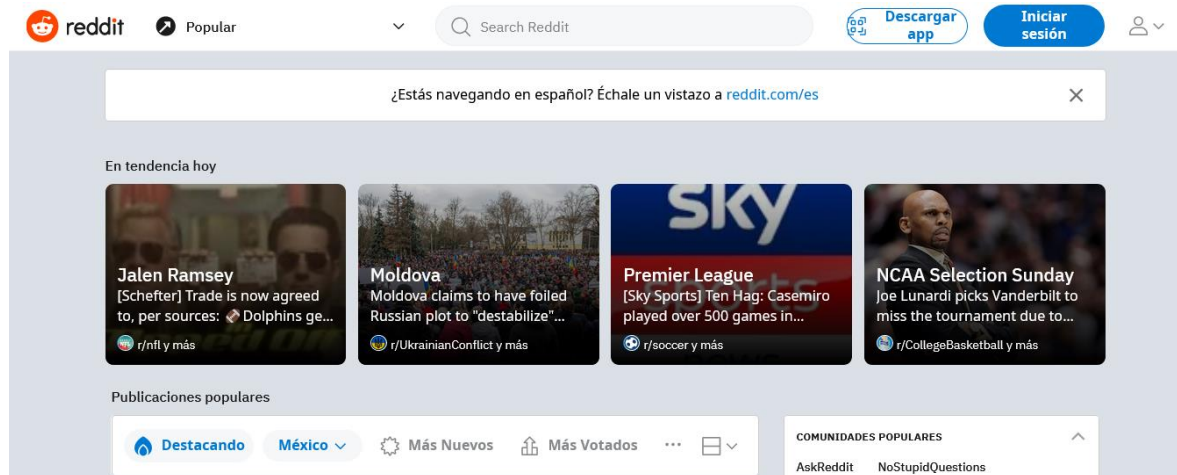
Introducción

Un foro virtual es una herramienta de comunicación mediante Internet (en la comunicación asíncrona la conexión entre los participantes es indirecta y la respuesta es diferida en el tiempo), donde los usuarios pueden intercambiar opiniones y comentarios sobre diversos temas. Los foros virtuales se desarrollan en la web, y funcionan como un tablón de mensajes que se puede leer cuantas veces sea necesario, asimismo, es posible responder a mensajes anteriores y plantear nuevos debates, siempre desde una página web.

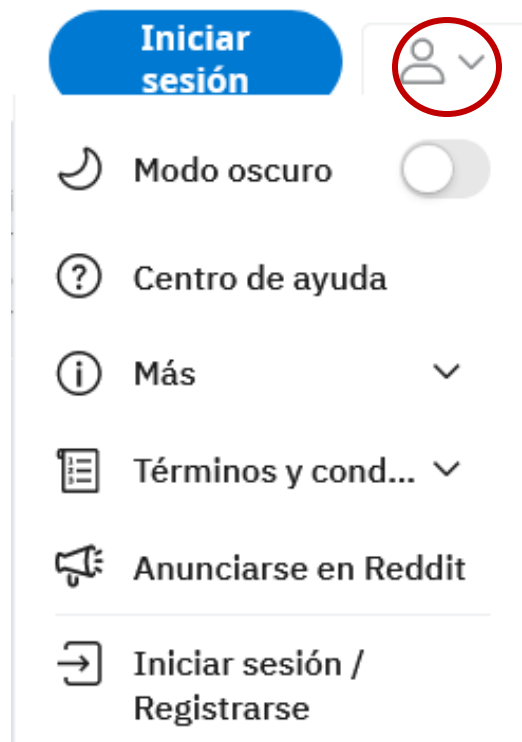
En el desarrollo de la presente práctica se detallaran los pasos para registrarse e ingresar a un foro.

Existen diversos tipos de foros, sobre temas en específico o con distintos espacios para compartir comentarios respecto a economía, política, deporte, entre otros, en este caso ingresaremos a “reddit”.

1. Ingresaremos a la página reddit.com, en la cual nos aparecerá lo siguiente:



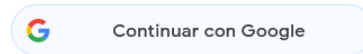
2. Nos dirigiremos al ícono marcado y seleccionaremos la opción “Iniciar sesión/Registrarse”.



- Al seleccionar dicha opción, nos solicitará una dirección de correo electrónico.

Registrarse

By continuing, you are setting up a Reddit account and agree to our [User Agreement](#) and [Privacy Policy](#).



o

Correo electrónico
ilegriaprietoluzestefani@gmail.com ✓



¿Ya eres redditor? [Iniciar Sesión](#)

- Crearemos un nombre de usuario y contraseña para posteriormente ingresar al foro.

Create your username and password


Reddit is anonymous, so your username is what you'll go by here. Choose wisely—because once you get a name, you can't change it.

Nombre de usuario
Luz_03

Nice! Username available

Contraseña
●●●●●●●●

No soy un robot



reCAPTCHA
Privacidad · Términos



- Una vez continuemos nuestra cuenta ya estará creada, posteriormente nos solicitarán una serie de datos la cual es opcional y para evitar contestarlas y agilizar el proceso seleccionaremos “saltar”.



 Saltar

Acerca de ti

Háblanos de ti para que empecemos a crear tu feed.

¿Cuál es tu género?

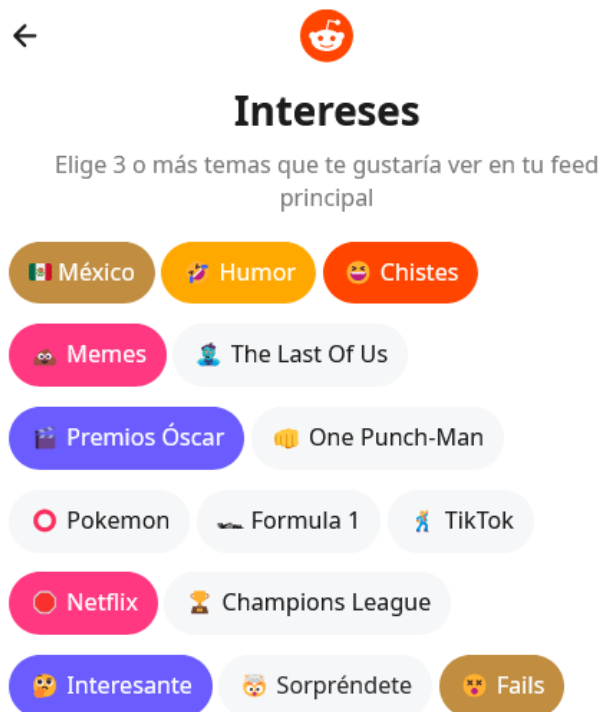
Mujer


Hombre

No binario

Prefiero no especificar

- Después nos aparecerá un apartado en el cual seleccionaremos nuestros gustos, con ello se filtrarán temas de nuestro interés.



 ←

Intereses

Elige 3 o más temas que te gustaría ver en tu feed principal

México Humor Chistes

Memes The Last Of Us

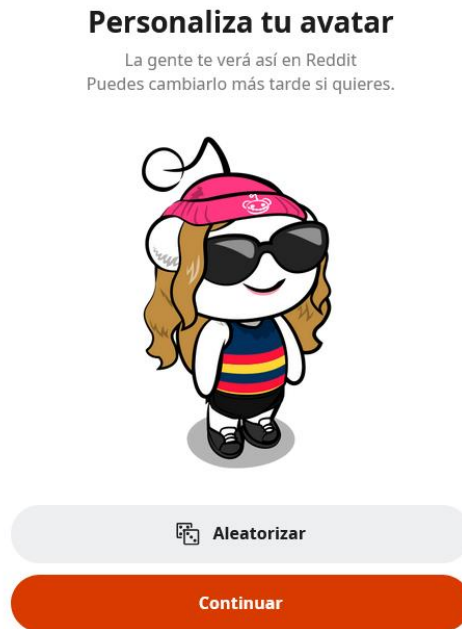
Premios Óscar One Punch-Man

Pokemon Formula 1 TikTok

Netflix Champions League

Interesante Sorpréndete Fails

7. Para finalizar la creación de nuestra cuenta, elegiremos un avatar, seguido de ello daremos en “continuar”.











8. Al entrar en nuestra cuenta nos aparecerán publicaciones de los diversos foros disponibles, en este caso, entré a un foro de ámbito financiero con la pregunta “¿Es posible vivir con el salario mínimo?”.



9. En la parte inferior estará el apartado correspondiente para comentar nuestra opinión con respecto al tema.

Comentar como Luz_03

¿En qué estás pensando?

  **B** *i*       ... **Cambiar a Markdown** **Comentar**









Ordenar Por: Mejores ▼

🔍 Buscar comentarios

10. Una vez escrito nuestro comentario procederemos a publicarlo, para ello seleccionaremos “comentar”.

Comentar como Luz_03

Es posible si medimos de manera muy restringida nuestros gastos, sin embargo esa cantidad solo alcanza para la canasta básica, lamentablemente la mayoría de los mexicanos vivimos de tal forma.

  **B** *i*       ... **Cambiar a Markdown** **Comentar**

11. Finalmente nos aparecerá nuestro comentario filtrado con los demás que ingresaron anteriormente.



Luz_03 · ahora mismo

Es posible si medimos de manera muy restringida nuestros gastos, sin embargo esa cantidad solo alcanza para la canasta básica, lamentablemente la mayoría de los mexicanos vivimos de tal forma.

 1   Responder  Compartir ...

Conclusión

En conclusión, los foros son una herramienta de enseñanza innovadora y de gran utilidad para la adquisición o actualización de conocimientos a través de búsquedas bibliográficas y para el desarrollo de las habilidades de síntesis y priorización de los estudiantes, fomentando su autoaprendizaje. Para el ámbito académico existen los foros académicos o de aprendizaje los cuales se proponen discutir los contenidos planteados en una actividad, un curso o programa de formación; en ellos se orienta hacia la indagación y la reflexión sobre algún tema planteado, algo que actualmente es implementado por diversas instituciones.

Link del foro:

https://www.reddit.com/r/MexicoFinanciero/comments/11pph6b/es_posible_vivir_con_el_salario_m%C3%ADnimo/?utm_source=share&utm_medium=android_app&utm_name=androidcss&utm_term=3&utm_content=share_button

22100412

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ÁNDRES TUXTLA
SOFTWARE DE APLICACIÓN EJECUTIVO INGENIERIA GESTIÓN EMPRESARIAL

PRIMER PARCIAL

Fecha: 14/03/23

Nombre: Alegria Prieto Luz Estefani

Calificación:

I. Responde correctamente lo que a continuación se te pide (40%):

36/36

1.- Red de ordenadores conectados en toda la extensión del Globo Terráqueo, que ofrece diversos servicios a sus usuarios como pueden ser el correo electrónico, el chat o la web.

- a)Lineal b)Estrella c)Anillo d)Internet

2.- Estos son el ordenador, el navegador de Internet, los sistemas operativos para ordenadores, los teléfonos móviles, los televisores, los reproductores portátiles de audio y vídeo o las consolas de juego

- a)SIG b)Internet c)Terminales d)Servicios

3.- Tipo de Red que se instala en la mayoría de las empresas, tanto si se trata de un edificio completo como de un local.

- a)MAN b)LAN c)PAN d)WAN

4.- Es una red propia para las empresas que trabajan con servidores y no quieren perder rendimiento en el tráfico de usuario, ya que manejan una enorme cantidad de datos.

- a)PAN b)SAN c)TICS d)WAN

5.- Red informática de pocos metros, algo parecido a la distancia que necesita el Bluetooth del móvil para intercambiar datos.

- a)VALN b)PAN c)WAN d)SAN

6.- Conjunto de ordenadores conectados entre sí, que pueden comunicarse para compartir datos y recursos sin importar la localización física de los distintos dispositivos.

- a)TICS b)Software c)Redes de Computadoras d)SIG

7.- Conjunto de Sistemas de Información relacionados y que van a interactuar entre sí para brindar información valiosa que van a cubrir necesidades de las operaciones y administración de la organización.

- a)Redes de Computadoras b)Internet c)Servicios de Internet d)SIG

8.- Ejemplo de este tipo de redes son las universidades; las instalaciones de los parques tecnológicos, recintos feriales y naves comerciales.

- a)LAN b)VLAN c)PAN d)CAN

9.- Conjunto de tecnologías desarrolladas para gestionar información y enviarla de un lugar a otro.

- a)Redes de Computadoras b)TICS c)Comercio Electrónico d)Internet

10.- Suele conectar las diversas LAN que hay en un espacio de unos 50 kilómetros.

- a)PAN b)MAN c)WAN d)VLAN