

ASIGNATURA: Taller de Técnicas y Habilidades de Aprendizaje	LISTA DE COTEJO EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA	EVIDENCIA: Extraordinario VALOR: 100 PUNTOS
GRADO y GRUPO:	FECHA:	
NOMBRE DEL ALUMNO:		

Descripción del proyecto	Valor	Alcanzado	Observaciones
Formato de entrega			
Entregan el proyecto en tiempo y forma.	1		
Entrega el anteproyecto en tiempo y forma, guardando en Word, comprobando que no haya daño en el mismo (revisar que no se mueva ningún elemento, porque esto podría perjudicar al momento de no encontrar algún apartado)	2		
Nombra correctamente el archivo, indicando sus apellidos, nombre, asignatura y semestre y evidencia. En ese orden y separando los datos con un guion bajo. Ejemplo: PerezGonzalez_Manuel_Metodología_2B_Extraordinario	2		
Anexa la lista de cotejo, en formato Word, editable que permita realizar las observaciones y otorgar los puntajes.	1		
Presenta una portada (logotipo, datos de la escuela, título del trabajo, el criterio, integrantes del equipo, materia, nombre del profesor, grado, grupo y fecha de entrega), apegándose al formato APA 6ª Edición	2		
Formato: Utiliza la fuente de texto Times New Roman 12, interlineado doble, márgenes 2.5 cm (superior, inferior, derecho e izquierdo), sangría de 1.25 en la primera línea y con todas las hojas paginadas con excepción de la portada.	2		
Contenido			
ANÁLISIS DEL PROCESO DE ESTUDIO			
1. De acuerdo al proceso de ESTUDIAR, revisado en el material, ORDENA jerárquicamente (cual va primero, segundo, tercero, etc) los siguientes pasos que se encuentran en el banco de respuestas. - Ordena correctamente: 2 puntos c/u	12		

Banco de respuestas

Comprender	Asimilar	Recordar y retener esos conocimientos
Añadirlos a nuestro saber, hacer propios esos conocimientos	Conservarlos para emplearlos posteriormente	Entender los contenidos

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

<p>CONCEPTOS Y SU DEFINICIÓN</p> <p>2. Relaciona correctamente con una LÍNEA las DEFINICIONES o características con el CONCEPTO</p> <p>3 puntos c/u</p>	<p>18</p>		
<p>1) Esta motivación proporciona alguna clase de beneficio material, otras personas ofrecen incentivos.</p> <p>2) Es la capacidad mínima para emprender una serie de estudios, nuestras aptitudes intelectuales y habilidades fisiológicas.</p> <p>3) Las personas con este estilo de aprendizaje son capaces de traer a su mente mucha información, su capacidad de pensar en imágenes les permite desarrollar mejor su capacidad de abstracción.</p> <p>4) Implica establecer una serie de metas y prioridades, conocer tus motivaciones para el estudio, como te organizas y donde tienes tu atención.</p> <p>5) Este tipo de motivación genera satisfacción personal y nos orienta hacia nuestra propia mejora y la de los demás.</p> <p>6) Las personas con este estilo de aprendizaje, necesitan interactuar físicamente con el material educativo</p>		<p>Estilo de aprendizaje Visual</p> <p>Motivación Intrínseca</p> <p>Motivación Extrínseca</p> <p>Estilo de Aprendizaje Kinestésico</p> <p>Poder</p> <p>Querer</p>	
<p>3. Lee cuidadosamente los siguientes reactivos y subraya la respuesta correcta</p> <p>- Contesta correctamente. 2 puntos c/u</p>	<p>14</p>		
<p>1. Son los aspectos, hábitos y cualidades que es necesario mejorar como seres humanos: a) Áreas de oportunidad b) Lectura espontanea c) Subrayado d) Conocimientos</p> <p>2. En este tipo de lectura, se requiere deslizar rápidamente la visión por el texto escrito para encontrar fácilmente la información deseada: a) Prelectura b) Lectura informativa c) Poslectura d) Lectura recreativa</p> <p>3. Algunas de las ventajas de esta técnica son: Facilitar la comprensión y la estructuración de ideas, nos obliga a plantearnos qué es lo principal y qué es lo secundario. a) Resumen b) Lectura crítica c) Subrayado d) Organizador gráfico</p>			

4. Es aquel en el cual un grupo de personas intervienen aportando sus ideas y conocimientos con el objetivo de lograr una meta en común.
a) Trabajo en equipo b) Trabajo colaborativo c) Trabajo Mixto d) Trabajo crítico
5. Consiste en la presentación de un tema, lógicamente estructurado, en donde el recurso principal es el lenguaje oral, aunque también puede ser un texto escrito.
a) Lectura comprensiva b) Síntesis c) Estilo de aprendizaje Auditivo d) Exposición
6. Esta fase de la Preparación de la exposición oral se refiere a establecer un criterio que guie el desarrollo, en una secuencia lógica.
a) Delimitar b) Organizar c) Determinar d) Preparar
7. Esta Mnemotecnia consiste en conectar aquellas palabras que, dentro de un resumen o esquema, recogen el significado fundamental que se encuentra lógicamente relacionado.
a) Técnica de la cadena b) Memorama c) Organizador gráfico d) Técnica de Rima

<p>4. Utilizando el texto que se te presenta a continuación deberás elaborar los siguientes organizadores gráficos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mapa conceptual - Cuadro de doble entrada - Mapa mental <p>*Puedes buscar información adicional acerca del tema si así lo consideras necesario para poder realizar tus organizadores gráficos.</p> <p>*Recuerda ponerle título a cada una para identificarlas de mejor manera.</p> <p>Valor: 5 puntos c/u</p>	15		
---	----	--	--

Carrera Emergentes

La revolución digital y una mayor consciencia del cuidado del medio ambiente impulsarán **nuevas profesiones** que serán tendencia en el mediano plazo y garantizarán mejores posibilidades para emplearse.

En una economía mundial golpeada por la pandemia, con un confinamiento masivo que dividió a las actividades en “esenciales” y “no esenciales” y que dejó mayor incertidumbre por la estabilidad del empleo, las nuevas generaciones se enfrentan a un entorno laboral complejo y los jóvenes comienzan a buscar alternativas no tan tradicionales para continuar su preparación académica.

De acuerdo con el estudio *Carreras Emergentes* de Pearson, hay **6 profesiones emergentes** que pueden ser una opción viable, no sólo para salirse de lo tradicional, sino para formarse en una de las áreas que tendrán más demanda en el mediano y el largo plazo.

Desde el sector gastronómico hasta los eSports y la ciberseguridad, la lista contempla diversas áreas de formación:

1. Gastronomía, industrias del vino y la cerveza

Si bien no son industrias nuevas, es relativamente reciente la certificación en este campo, con las universidades comenzando a ofrecer títulos para personas que buscan convertir su hobby en una profesión.

Los puestos van desde *brew master*, enólogo y sommelier hasta ingeniero en química y asistentes de laboratorio. Las remuneraciones pueden variar de acuerdo a la industria y a la escala de la empresa. “A medida que avanzan las tendencias de salud y sostenibilidad de los consumidores hacia la calidad sobre la cantidad, el número de emprendedores boutique que ingresan al mercado aumenta”, se señala en el informe.

2. Redes sociales

Los tipos de trabajos disponibles en esta área se alinean con puestos de *marketing*, como gerente, estratega o especialista. También están los creadores de contenido: los *bloggers*, los diseñadores, los *podcasters* y los *influencers*.

“El potencial de ingresos para puestos en el mundo del marketing depende en gran medida de la experiencia y los consultores con trayectoria demostrada y los múltiples clientes pueden tener remuneración aún más alta. Los ingresos por creación de contenido varían dependiendo del nicho y el *know-how* estratégico.” comenta María Paula Sacchini, directora de Marketing para Pearson en Hispanoamérica.

3. eSports

En la última década ha habido una tendencia al desarrollo de **habilidades STEM** (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) y a aptitudes sociales como el trabajo en equipo, la comunicación y la resolución de problemas. Ahora que los eSports están en auge como una industria mundial masiva, las universidades se están involucrando y sus departamentos deportivos están desarrollando jugadores.

Al igual que con los deportes tradicionales, algunos pueden ganar millones de dólares, pero pocos alcanzan ese nivel de élite. Este empleo incluye estrategias (analistas, entrenadores), creadores de contenido (desarrolladores, periodistas, *streamers*), emprendedores (*marketing*, desarrollo empresarial) y organizadores (trabajo de eventos, soporte de TI, gerentes).

4. Educación online

A medida que la industria evoluciona, existe una gran demanda de candidatos para el puesto con experiencia en el diseño, la enseñanza y la gestión de cursos específicamente para un entorno *online*. Las instituciones emplean especialistas para ayudar a los maestros en el diseño e implementación de cursos digitales.

“En el mundo corporativo, los especialistas en formación asumen múltiples roles, tanto en el desarrollo como en la implementación y al servicio de cada uno de estos modelos de aprendizaje en línea hay desarrolladores de *software* y diseñadores gráficos que crean el aprendizaje en plataformas, aplicaciones y herramientas que son la columna vertebral de la educación en línea”, afirma Enven Wong, director de Employability, Assessment & Government Relations de Pearson.

5. Ciberseguridad

Los datos y la tecnología digital ya no son industrias autónomas y a medida que las empresas se vuelven digitales, también lo hacen nuestra propiedad intelectual y nuestra información personal, por lo que proteger estos datos correctamente es fundamental.

Los candidatos con esta formación tendrán prácticamente el trabajo garantizado. Hay una amplia gama de especialidades: la mayoría de los puestos de seguridad cibernética requieren sólo un título universitario, pero uno de posgrado abrirá la puerta a puestos más altos y un avance más rápido. Cada vez más las escuelas ofrecen programas de grado específicos en seguridad cibernética en lugar de la más amplia y tradicional de "informática".

6. Ciencias ambientales

El medio ambiente, la preservación de los recursos naturales y la salud de los seres humanos y la vida silvestre son temas importantes de conversación en estos días para el gobierno, al igual que las empresas y las personas. El deseo de "volverse verde" está creciendo significativamente y a la cabeza de este movimiento, están los científicos ambientales y técnicos dedicados a identificar, estudiar y, en última instancia, encontrar soluciones a los desafíos ambientales actuales.

“Los técnicos tienen más flexibilidad de requisitos educativos. Pueden dividir su tiempo entre el laboratorio y el campo, monitoreando el medio ambiente, la recopilación de datos y el cumplimiento de las regulaciones. Los roles científicos y de ingeniería son más exigentes académicamente”, explica Wong.

Las industrias y áreas de formación son variadas y no se limitan a lo digital. Estas **carreras emergentes** tienen en común las competencias multidisciplinarias que deben tener los candidatos, así como también el desarrollo de habilidades blandas.

5. Utiliza adecuadamente las propiedades de la redacción y ortografía.	5		
6. Realiza una reflexión en la que mencione: <ul style="list-style-type: none"> - La relevancia de los aprendizajes significativos de la asignatura. - La aplicación de los mismos en su trayectoria académica. - Circunstancias que le llevaron a reprobar, incluyendo las áreas de oportunidad que, como alumno, tuvo en la asignatura. - Estrategias para evitar la reprobación en esta y otras asignaturas. Mínimo una cuartilla	15		
7. Realiza una reflexión acerca de lo negativo que es plagiar información y debe agregar a manera de cita el Artículo de la Constitución Mexicana que sanciona el plagio de información. NO OLVIDES agregar la referencia en el apartado 8 de este proyecto (Referencias). Mínimo media cuartilla	6		
8. Referencias Añade la lista de fuentes bibliográficas consultadas para la elaboración del proyecto extraordinario, empleando el formato y estilo APA 6a edición. Existe correspondencia entre las fuentes citadas, se añaden todas. <u>*Por ejemplo, pone las referencias de las fuentes que consultó relacionadas a los tipos de conocimiento para poder responder algunos de los cuestionamientos del apartado 3 de este proyecto extraordinario.</u>	5		
Total	100		

Niveles de dominio	Estratégico 100-90	Autónomo 89-80	Resolutivo 79-70	Receptivo 69-60	Preformal 59-0
Nivel de dominio alcanzado					