



**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA E INVESTIGACIÓN
PARCIAL 1 DEL IT 2014-2015**

50

APELLIDOS: NOMBRES:

MATRICULA: PARALELO:

DOCENTE: MSc. Glenda Jácome López

"Como estudiante POLITÉCNICO me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar".

Firma de Compromiso del Estudiante

Lea con atención las consignas y desarrolle lo que se le pide. Cuide su ortografía, caligrafía, puntuación y sintaxis.

1. Completa las condiciones de una tesis: 3 puntos.

- a. La tesis jamás es.....
- b. La tesis jamás es.....
- c. La tesis jamás es.....

2. Define lo que es comunicación en una breve oración con sentido completo: 2 puntos.

.....

3. Completa la siguiente afirmación: 2 puntos.

El lenguaje nos sirve para, y

4. Une con una línea cada oración con la función que realiza: 2 puntos.

Expresiva	¿Me puedes ayudar?
Imperativas	Quizá saque buena nota
Apelativa	Venga por favor
Desiderativa	Tengo mucho miedo.

5. Relaciona con una línea cada oración con el tipo al que pertenece: 8 puntos.

Pasiva	• Los escultores realizaron sus obras frente al público.
Activa	• El servicio es bueno aunque puede mejorar la atención en cuanto a ofertas
Reflexiva	• Espol funcionada en Peñas antes de que tuviera el campus Prosperina.
Dubitativa	• Estuve pensando en lo que hice.
Impersonal	• El computador no funciona a veces.
C. Adversativa	• Tal vez llueva más tarde, por cómo está el día.
S. Adverbial	• El mejoramiento del servicio ni mejores precios, hicieron que pudieran seguir funcionando.
C. Copulativa	• Los cuadros se exhibieron en el hall.

6. Identifica de qué se trata el párrafo y cada una de las oraciones en el siguiente texto informativo (recuerda que el tema no lleva verbo): 6 puntos.

(1) Los árboles son un importante componente del paisaje natural debido a que previenen la erosión y proporcionan un ecosistema protegido de las inclemencias del tiempo en su follaje y por debajo de él. (2) Asimismo, desempeñan un papel importante a la hora de producir oxígeno y reducir el dióxido de carbono en la atmósfera, así como moderar las temperaturas en el suelo. (3) Además, son elementos en el paisajismo y la agricultura, tanto por su atractivo aspecto como por su producción de frutos en huertos de frutales como el manzano. (4) Por si fuera poco, la madera de los árboles es un material de construcción, así como una fuente de energía primaria en muchos países en vías de desarrollo. (5) Finalmente, los árboles desempeñan también un importante papel en muchas mitologías del mundo.

Tema del párrafo.....

Tema de la 1a oración.....

Tema de la 2a oración.....

Tema de la 3a oración.....

Tema de la 4a oración.....

Tema de la 5a oración.....

7. Indica cuál es la oración que NO argumenta la siguiente tesis: 4 puntos.

La educación y comunicación son herramientas esenciales para el aprendizaje

- a. Los procesos de comunicación son componentes pedagógicos.
- b. El hecho educativo es, esencialmente, un hecho comunicativo.
- c. Comunicar es compartir información.
- d. El cambio cultural, es revolución.

8. Identifica la tesis del siguiente párrafo: 4 puntos.

El mundo avanza precipitosamente por un camino que hará aumentar 4 grados la temperatura del planeta para finales del presente siglo si la comunidad mundial no adopta medidas frente al cambio climático. Tal situación desencadenaría una serie de cambios catastróficos, como olas de calor extremo, disminución de las existencias de alimentos a nivel mundial y una elevación del nivel de los océanos que afectaría a centenares de millones de personas, según un nuevo informe científico encargado por el Banco Mundial y dado a conocer hoy. Todas las regiones del mundo se verían afectadas, unas más que otras, pero en el informe se concluye que los pobres serán los más perjudicados.

“Si no se adoptan medidas con respecto al cambio climático se corre el riesgo de que el mundo que hereden nuestros hijos sea completamente diferente del mundo en que vivimos hoy. El cambio climático es uno de los mayores desafíos que enfrenta el desarrollo y tenemos que asumir la responsabilidad moral de actuar en beneficio de las generaciones futuras, especialmente los más pobres”.

Tesis:.....

9. Encierra en un círculo el numeral que corresponda a la tesis de los siguientes párrafos: 10 puntos.

Desde la revolución industrial la combustión de productos orgánicos (entre ellos los derivados del petróleo) junto a la deforestación causada por la actividad humana han incrementado en gran medida el nivel de concentración de CO₂ en la atmósfera. Casi todas las emisiones de CO₂ (alrededor de 96.5%) provienen de los combustibles fósiles. Los 3 tipos de combustibles fósiles más utilizados son el carbón, el gas natural y el petróleo. Al producirse la combustión de los combustibles fósiles, el carbón contenido es devuelto casi por completo como CO₂.

<http://www.tuimpacto.org>

1. La revolución industrial es la principal causa de contaminación.
2. La quema de combustible contribuye al calentamiento global
3. El dióxido de carbono es la principal causa de contaminación.
4. La deforestación es la causa de emisión de CO₂.
5. La combustión de combustibles es el principal emisor de CO₂.

La Nanotecnología se trata de un campo multidisciplinar que comprende áreas como biología, química, física, ciencia de materiales, ingeniería, etc., y tiene una gran importancia en campos como la informática, las comunicaciones, la microelectrónica, la biotecnología y la medicina. Uno de los sectores con más perspectivas de crecimiento y que está empezando a ser una realidad es la Biotecnología y Medicina, tanto en el desarrollo de nuevas técnicas de diagnóstico y técnicas de imagen, como en tratamientos terapéuticos más efectivos, dirigidos específicamente a tejidos y órganos dañados. Gracias a las herramientas proporcionadas por la nanotecnología, están surgiendo grandes avances en el tratamiento de diversas enfermedades, tales como cáncer, enfermedades neurodegenerativas, autoinmunes, cardiovasculares, etc. Probablemente una de las aplicaciones más extendidas en el campo de la terapia, se trata del uso de nanopartículas como vehículos transportadores para la liberación controlada de fármacos. La encapsulación de determinados fármacos en sistemas nanométricos ha demostrado en muchos casos mejorar la estabilidad, solubilidad y biodistribución del mismo. En algunos casos incluso se puede llegar a dirigir el fármaco hasta el órgano diana donde se quiere actuar de una manera más efectiva.

1. La nanotecnología está formado por múltiples campos de la ciencia.
2. La nanotecnología contribuye al desarrollo de nuevas técnicas de diagnóstico
3. La encapsulación de fármacos contribuye a mejorar la salud.
4. La nanotecnología puede detectar a tiempo todas las enfermedades de los órganos del ser humano.

10. Forma oraciones compuesta con los siguientes grupos de oraciones simples: 9 puntos.

- Obstaculiza el libre debate de ideas y opiniones.
- Derecho a la libertad de expresión.

Oración compuesta:

.....
.....
.....

- La deforestación causada por la actividad humana.
- Los servicios públicos (electricidad, gas, petróleo)
- El transporte y producción de productos de consumo.

Oración compuesta:

.....
.....
.....

- La tecnología permite realizar muchas tareas con mayor facilidad y rapidez.
- La rapidez y facilidad son muy necesarias en muchas actividades actuales.
- La tecnología ha realizado avances que ni siquiera imaginábamos hace algunos años.

Oración compuesta:

.....
.....
.....