

IPET 132 PARAVACHASCA	
ASIGNATURA	PROCESOS PRODUCTIVOS II
DOCENTE	GIGENA SERGIO
CURSO	7 AÑO B
TEMA	Período de Ambientación: El oficio de estudiante
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación de la asignatura y las pautas de acreditación. • Trabajar en la comprensión lectora • Abordar estrategias de aprendizaje
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Asistir a clase. • Trabajar colaborativamente. • Resolver correctamente las actividades programadas. • Guardar las normas de seguridad e higiene a la hora de trabajar en el laboratorio. • Prolijidad en la entrega de las actividades. • Entregar el TP en la fecha solicitada. • Aprobar las evaluaciones programadas a lo largo del ciclo lectivo.
VIA DE COMUNICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Nos comunicamos a través del grupo de Whatsapp 7B • Tanto el material teórico como las actividades prácticas trabajadas en el aula van a estar disponibles en la página del colegio • gigenasergio@gmail.com
FECHA	02/03/2023

Antes de comenzar con las actividades programadas se comunicaran los criterios de evaluación y las pautas de acreditación de la asignatura pautados por los docentes de la especialidad.

Además se construirán en conjuntos los acuerdos de convivencia intra aula.

ACTIVIDAD.PRÁCTICA 1: LECTOCOMPRESIÓN

ORACIONES ELIMINADAS

A continuación, encontrarás en cada pregunta, 5 oraciones que se refieren a un determinado asunto, numeradas del I al V. Luego de leerlas atentamente, elija la alternativa de respuestas (A, B, C, D, o E) que contenga la oración que repite innecesariamente una idea o que no es pertinente en el conjunto de oraciones.

Ejemplo:

I) Los canguros son animales mansos.

II) La sobrevivencia de los canguros recién nacidos ha producido siempre admiración.

III) La hembra no manifiesta señal externa de su preñez.

IV) La primera indicación de que va a parir ocurre cuando limpia su marsupio.

V) El alumbramiento es un espectáculo por la forma como el embrión se arrastra hasta alcanzar el marsupio de su progenitora.

A) I; B) II; C) III; D) IV; E) V

La respuesta correcta es la alternativa A) La pregunta se refiere a un aspecto específico de la vida de los canguros. En este contexto la alternativa A, al señalar que los canguros son mansos, es discordante con el tema de la preñez y nacimiento de los marsupiales.

PREGUNTA 1

(I) La globalización es un proceso económico, tecnológico, político, social y cultural a escala mundial.

(II) La globalización consiste en la creciente comunicación e interdependencia entre los distintos países del mundo.

(III) La globalización une los mercados, sociedades y culturas, a través de una serie de transformaciones sociales, económicas y políticas que les dan un carácter global.

(IV) La globalización es, a menudo, identificada como un proceso dinámico producido, principalmente, por las sociedades que viven bajo el capitalismo liberal.

(V) El neoliberalismo es la corriente económica y política capitalista inspirada y responsable del resurgimiento de las ideas asociadas al liberalismo clásico.

A) V; B) IV; C) I; D) III; E) II

PREGUNTA 2

I. La estadística es una ciencia que, a partir de un conjunto de datos, obtiene conclusiones basadas en el cálculo de probabilidades.

II. La estadística puede ser deductiva o inductiva.

III. La estadística deductiva, llamada también descriptiva, se ocupa básicamente de la recolección, el ordenamiento y la clasificación de datos relevantes para el estudio de un fenómeno determinado.

IV. La estadística inductiva, valiéndose de los muestreos obtenidos por la estadística descriptiva, obtiene conclusiones y formula predicciones

V. Las conclusiones que se obtienen mediante los métodos estadísticos tienen un margen de error, que es conocido en cada estudio.

A) I; B) II; C) III; D) IV; E) V

ACTIVIDAD PRÁCTICA 2: ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Trabajar aplicando el Método PQRST en el siguiente texto: Normas de Higiene y Seguridad a la hora de trabajar en el Laboratorio o en la Planta de Producción.

ACTIVIDA PRÁCTICA 2: ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Trabajar aplicando el Método PQRST en el siguiente texto: Normas de Higiene y Seguridad a la hora de trabajar en el Laboratorio o en la Planta de Producción.