

IPET 132 PARAVACHASCA	
ASIGNATURA	TRATAMIENTO DE EMISIONES
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: Leer para comprender.

El oso polar es el carnívoro terrestre más grande que existe. Pese a su masa (pesa unos 410 kg) y a su potencia, da la impresión de ser más estilizado que el oso pardo, debido a su pequeña cabeza, tan alargada como el cuello. Su organismo se caracteriza por una perfecta aclimatación a la vida polar y acuática, y se ha especializado en la caza de la foca. Su espeso pelaje limita la pérdida de calor. Los pelos que lo forman son de color blanco y forman dos capas: una de pelo corto y espeso, la borra, y otra de pelo más largo, la churra. Este doble pelaje se hace más espeso en invierno. El oso polar está protegido también por una capa de grasa subcutánea de 5 a 10 cm de grosor y, además, según algunos especialistas, como los pelos son huecos, este mamífero del polo puede captar los rayos ultravioletas del sol y dirigirlos hasta su piel, favoreciendo el aislamiento térmico. Cuando el oso polar se mete en el agua, únicamente se le mojan los pelos largos que, al pegarse, forman una especie de recubrimiento que protege los pelos cortos. Cuando el animal sale del agua, los pelos se pegan y quedan tiesos, pero al sacudirse, escurre el agua y el cuerpo mantiene el calor, incluso cuando el mar empieza a helar y su temperatura roza los -2°C . Posee una admirable resistencia y no es raro ver a un oso polar nadando varios kilómetros lejos de cualquier refugio flotante. Nada bajo el agua con las orejas hacia atrás y las fosas nasales cerradas, aunque sin sumergirse a más de 1 o 2 metros de profundidad. Este animal puede recorrer fácilmente un centenar de kilómetros sin detenerse.

Responder Verdadero o Falso a estas afirmaciones sobre el oso polar

1. Para nombrarlo se usa también en el texto la expresión oso pardo.
2. Se traslada hacia ambientes más cálidos en invierno.
3. Tiene una capa de pelaje más corta y otra más larga.
4. Está adaptado al ambiente polar todo el año.
5. El oso es un experto cazador de borras y churras.
6. Su cuerpo mantiene el calor en el agua.
7. Tiene dos capas de grasa subcutánea.
8. Tiene una temperatura corporal de -2°C .
9. Es más estilizado que la foca.
10. El oso polar tiene una gran energía.

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.