

RECUPERACION

Guía de RECUPERACION

Espacio Curricular: Anatomía y Fisiología Vegetal

Docente: Prof. Mónica Godoy, Prof. Montaño Carolina

Curso: 4º1º y 4º2º

Nivel: Ciclo Orientado

Turno: Mañana

Objetivos:

Lograr la integración de los contenidos trabajados, propuestos en las guías anteriores.

Identificar el aprendizaje conceptual y procedimental adquirido.

Contenidos:

Tejidos vegetales. Pigmentos vegetales. Respiración celular. Fotosíntesis. Clasificación del reino Plantae: características de Briófitas, Pteridófitas. Fanerógamas.

Gimnospermas. Angiospermas. Monocotiledóneas. Dicotiledóneas.

Criterios de evaluación:

- 1- El trabajo debe ser presentado escrito con tinta azul, prolijo, con nombre y apellido en cada hoja, en el tiempo dado.
- 2- Resolver la totalidad de las consignas, demostrando que realizó la lectura de los temas.
- 3- Hacer uso del vocabulario específico y adecuado.
- 4- El trabajo debe estar escrito con buena ortografía y legible.

El alumno deberá cumplir con lo requerido y responder las preguntas para demostrar el dominio de los contenidos.

Presentación: desde el 16 al 19 de noviembre se reciben las consultas, como todo el año utilizando WhatsApp del grupo del curso. Hasta el día 20 de noviembre los alumnos deben enviar sus trabajos completos, al correo biomoni2020@gmail.com. Durante la semana del 23 al 27 cada alumno recibirá la devolución.

RECUPERACION**EVALUACION RUBRICA**

Criterio	Logrado con Autonomía	Logrado	EPPA
Contenidos	Completos, claros, con vocabulario adecuado, demuestra lectura de la información	Incompletos, a veces usa con vocabulario adecuado, demuestra lectura de la información	Incompletos, sin vocabulario específico, no demuestra lectura de la información.
Producción	Escritura clara y ordenada. Identifica todas sus hojas con nombre, apellido, curso.	Escritura poco clara y poco ordenada. Identifica sus trabajos con nombre, apellido y curso	Escritura nada clara y nada ordenada. No identifica con nombre y apellido sus trabajos.
Presentación	Consulta dentro del tiempo designado. Presenta en fecha su trabajo	Consulta fuera de tiempo. Presenta en fecha su trabajo	No consulta. No informa dificultades de comunicación. No presenta en fecha su trabajo

LA logrado con autonomía: calificación 10 diez o 9 nueve

L logrado: calificación 8 ocho, 7 siete, 6 seis

EPPA En Proceso Promoción Acompañada: calificación menos de 6

ACTIVIDADES

- 1- Lee la información de las guías de Biología presentadas a lo largo del año.
- 2- En tu cuaderno responde las siguientes preguntas.

Utiliza lapicera azul, letra clara y prolíja, coloca el nombre, apellido y curso en cada hoja.

Saca fotos de toda la actividad y envía por correo monibio2020@gmail.com

Copia las preguntas en tu cuaderno y responde:

- 1- ¿Cuál es la función del tejido meristemático y donde se ubica? Guía N°2
- 2- Describe el tejido epidérmico. Guía N°2
- 3- Cuál es la función del tejido vascular, explica cada uno. Guía N°2
- 4- Nombra cada pigmento, la coloración que aporta y su función. Guía N°4
- 5- Explica como es el proceso de Respiración celular. Guía N°5
- 6- Escribe la fotosíntesis y su importancia. Guía N°5 y 7-
- 7- Guía N°8. Cuál es la característica principal de :
 - a. Briófitas.
 - b. Fanerógamas.
 - c. Angiospermas.
 - d. Monocotiledóneas
 - e. Dicotiledóneas.
 - f. Gimnospermas.
- 8- Guía N°10. Describe las características específicas de las plantas:
 - a. Briófitas.
 - b. Pteridófitas.
 - c. Angiospermas
 - d. Gimnospermas
 - e. Monocotiledóneas.
 - f. Dicotiledóneas.