

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

PROPUESTA DE EVALUACIÓN Y APROBACIÓN PARA ESTUDIANTES EN PROCESO 2020

Destinatarios: estudiantes que adeuden contenidos del año 2020 (en proceso), de cualquiera de las asignaturas del Departamento de Ciencias Biológicas

Modalidad de evaluación: oral presencial

Fecha de evaluación: semana del 23 al 27 de noviembre en el horario correspondiente a la materia que adeuda (horarios que tuvieron durante el 2020)

PAUTAS GENERALES:

- ✓ El estudiante tendrá a disposición un Trabajo Práctico Integrador (TPI), con contenidos y consignas trabajados durante el 2020, que deberá defender **en forma oral PRESENCIAL** durante la semana de noviembre destinada a tal fin.
- ✓ El TPI no se entregará en forma escrita ni será corregido por el/la docente, sino que se evaluarán los contenidos en la defensa oral, por lo que la misma es de carácter obligatorio para la aprobación.
- ✓ Defensa oral: de duración estimativa de 10 minutos por estudiante, durante los cuales el/la docente realizará preguntas acerca de los contenidos correspondientes al TPI. El estudiante debe preparar TODOS los contenidos abordados en el TPI (no habrá instancia de exposición de un tema específico).
- ✓ El material de lectura y revisión para estudiar (pdf, videos, imágenes, etc.) se encuentran disponibles en la página de la escuela en la sección "ACTIVIDADES CUARENTENA 2020"
- ✓ En caso de ausencia a la instancia de defensa oral, la misma se justificará ÚNICAMENTE mediante certificado médico o laboral, presentado en la escuela dentro de las 48 hs posteriores a la defensa oral.

Departamento: Ciencias biológicas.

Materia: Ciencias Biológicas

Cursos y divisiones: C

Establecimiento: C.P.E.M 46

Profesora: Carina Verón (3 ° "C")

Actividad integradora evaluativa :ALUMNOS EN PROCESO 2020

A continuación tendrás una lista de consignas que deberás resolver en forma escrita y también deberás exponer s en forma oral .

Tienes que generar respuestas claras, completas , con vocabulario específico y acorde al nivel

Resuelve:

1) Menciona los componentes orgánicos e inorgánicos de la célula, describe su estructura y función

2) ¿qué es una célula? ¿Qué tipos existen? Explica cada una de ellas. Realiza mediante una descripción (de forma sencilla), las principales diferencias entre los distintos tipos.

menciona y describe los componentes básicos de toda célula. Describe en forma general sus organelas (estructura y función)

Explica en forma de texto cómo está formada la membrana plasmática y sus movimientos a través de ella

3) ¿qué es metabolismo? ¿Qué tipos existen? Describe. Menciona ejemplos de ambos tipos

4) Explica la reproducción celular: mitosis y meiosis, características del proceso y resultados. Desarrolla ovogénesis y espermatogénesis