



INSTITUCIÓN EDUCATIVA ALFONSO LÓPEZ
PUMAREJO
Virtud – orientación y ciencia



Alcaldía de Medellín
Secretaría de Educación

Fecha: Nov 9

Actividades complementarias de superación - ACES

Grado: 6

Área: Ciencias

Docente(s): Ana Causado

Indicadores de desempeño

PRIMER PERIODO

Explica la estructura de la célula y las funciones básicas de sus componentes

Aplica conceptos en la solución de una situación planteada.

Identifica las funciones de los órganos relacionados con la nutrición

Establece relaciones entre los sistemas que forman un organismo vivo.

Identifica y analiza la información obtenida de diferentes fuentes

SEGUNDO PERIODO

Identifica los factores bióticos y abióticos que interactúan en un ecosistema

Entrega los trabajos e informes en las fechas asignadas

Identifica por sus características, los reinos de la naturaleza.

TERCER PERIODO

Realiza en forma correcta la distribución electrónica de un elemento dado.

Identifica correctamente la información que brinda la tabla periódica.

Aplica conceptos en la solución de una situación planteada.

CUARTO PERIODO

Desarrolla con responsabilidad las diferentes actividades

Realiza conversiones en unidades de tiempo, longitud y masa.

Realiza prácticas de laboratorio siguiendo las instrucciones dadas.

Instrucciones: Tener presente los siguientes elementos.

1. Exploración: Reconocimiento de los desempeños bajos de los estudiantes. Describirlos.

PRIMER PERIODO

Explica la estructura de la célula y las funciones básicas de sus componentes

Aplica conceptos en la solución de una situación planteada.

Identifica las funciones de los órganos relacionados con la nutrición

Establece relaciones entre los sistemas que forman un organismo vivo.

Identifica y analiza la información obtenida de diferentes fuentes

SEGUNDO PERIODO

Identifica los factores bióticos y abióticos que interactúan en un ecosistema
Entrega los trabajos e informes en las fechas asignadas
Identifica por sus características, los reinos de la naturaleza.

TERCER PERIODO

Realiza en forma correcta la distribución electrónica de un elemento dado.
Identifica correctamente la información que brinda la tabla periódica.
Aplica conceptos en la solución de una situación planteada.

CUARTO PERIODO

Desarrolla con responsabilidad las diferentes actividades
Realiza conversiones en unidades de tiempo, longitud y masa.
Realiza prácticas de laboratorio siguiendo las instrucciones dadas.

2. Asesoría:

Explicación y repaso de cada uno de los temas
Revisión de las actividades realizadas en la plataforma

3. Actividad:

Hacer:

Realizar los cuestionarios del periodo en cual presentaste desempeño bajo en la plataforma <http://anacausado.milaulas.com> , ciencias sexto 2016. Recuerda que aquí el usuario es el número de matrícula y la contraseña es alpuma en minúscula con los seis dígitos del número de matrícula (el número de matrícula se encuentra en el informe de notas).

anacausado.milaulas.com

[Página Principal](#) ▶ [Entrar al sitio](#)

Puedes **desactivar la publicidad** en este sitio realizando una donación a Mil Aulas.

Entrar

Nombre de usuario

Contraseña

Recordar nombre de usuario

[¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?](#)

Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador ⓘ

Algunos cursos permiten el acceso de invitados

Registrarse como usuario

Para tener acceso completo al sitio necesita crear una cuenta.

Estos cuestionarios no tienen límite de intentos y en cada uno debes obtener como resultado un desempeño básico.

REFUERZOS

-  Taller ACES primer periodo
-  Taller ACES segundo periodo
-  Taller ACES tercer periodo
-  Taller ACES cuarto periodo

Plazo para resolver: noviembre 22 de 2016

El taller no tiene límite de intentos y solo tiene dos resultados:

En caso de no alcanzar el desempeño mínimo:

Debes estudiar más para aprobar este taller.



En caso de haber alcanzado el desempeño mínimo:



Desde el momento en que se inicie el cronograma ACES el aula de informática estará disponible para realizar los talleres en la jornada de clase con previa reserva hasta el 21 de noviembre de 2016

Saber:

Será una evaluación que se realizará el día 24 de noviembre a las 9:45 en el aula de informática. La buena preparación para esta prueba dependerá de la realización de los talleres en la plataforma, ya que de estos se obtendrán las preguntas para la prueba.

Ser:

Dependerá de los siguientes factores actitud del estudiante en el proceso, puntualidad para la asesoría, asistencia, compromiso, disposición para la asesoría.

4. Valoración: Verificación de los objetivos de aprendizaje propuesto. Contempla un:
- Hacer 30% (realización y presentación del taller según los criterios determinados por el docente)
 - Saber 60% (Sustentación – El estudiante debe demostrar los conocimientos adquiridos)
 - Ser 10% (actitud del estudiante en el proceso. Puntualidad, asistencia, compromiso entre otros)

5. Observaciones generales:
- Es importante asistir muy puntualmente a las asesorías y sustentación.
 - Tenga en cuenta que debe ser puntual en la entrega de talleres o en la realización de actividades
 - Tenga presente que tanto el trabajo, como la sustentación y su actitud en ellos, generan un porcentaje de la nota y completar todo el proceso le puede ayudar a obtener un resultado positivo.
 - Presentar el proceso no es garantía de obtener un desempeño básico, solo la realización de un trabajo bien presentado y una buena sustentación, lo hace.