



Unidad : N°1 Evolución y biodiversidad.

Objetivo: OA 1
OA 2

Profesor: : Odilvia Aliaga Vergara

Asignatura: : **BIOLOGÍA**

Curso : 1° Medio A/B **Fecha:**1/06/2020

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<p>Se evalúan los objetivos OA 1 y OA 2</p> <p>Los estudiantes deben resolver el “ TICKET EXIT” correspondiente a estos objetivos</p> <p>No deben imprimir el documento</p>		<p>Texto de estudio de biología 1° medio</p> <p>Internet</p>	<p>Debes enviar las respuestas escritas en Word al correo biologialasv@gmail.com</p> <p>Si no puedes debes responder con letra legible y sacar fotos que se puedan leer.</p>



Unidad : N° 2 Reacciones químicas

Objetivo: OA 17 Y OA 18

Profesor: : Odilvja Aliaga Vergara

Asignatura: : **QUIMICA**

Curso : 1° Medio A/B **Fecha:** 1/ 06/2020

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<p>Se evalúan los objetivos OA 17 y parte del OA 18</p> <p>Los estudiantes deben resolver el “ TICKET EXIT” correspondiente a estos objetivos</p> <p>No deben imprimir el documento</p>		Texto de estudio	<p>Envía tus respuestas escritas en Word al correo biologialasv@gmail.com</p> <p>Si no puedes debes responder con letra legible y sacar fotos que se puedan leer.</p>



Unidad : Coordinación y regulación corporal.

Objetivo : OA 1

Profesor: : Odilvia Aliaga Vergara

Asignatura: : **BIOLOGÍA**

Curso : 2° Medio A/B **Fecha** : 1/06/2020

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<p>Se evalúa el objetivo OA 1</p> <p>Los estudiantes deben resolver el TICKET EXIT correspondiente a este objetivo</p> <p>No deben imprimir el documento, sino que generar una hoja de respuestas.</p>		<p>Texto de estudio de biología de 2° medio y profesora a través de vía telefónica</p>	<p>Enviar las respuestas escritas en Word al correo biologicalasv@gmail.com</p> <p>Si no puedes debes responder con letra legible y sacar fotos que se puedan leer.</p>



Unidad Disoluciones

Objetivo OA 15

Profesor: Odilvia Aliaga V.

Asignatura: Química

Curso 2M A _ B

Fecha 1/6/20

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<p>Se evalúa parte del objetivo de aprendizaje 15</p> <p>Los estudiantes deben responder el “ TICKET EXIT” correspondiente a este objetivo</p> <p>No debes imprimir el documento, sino que generar una hoja de respuestas o bien trabajar sobre ella e reenviar</p>		<p>Texto de estudio</p>	<p>Enviar la tabla con las respuestas escritas en Word al correo biologicalasv@gmail.com</p> <p>Si no puedes responde con buena letra y envía fotos que se lean bien</p>



Unidad : La célula y los seres vivos

Objetivo : OA 2

Profesor: : Odilvia Aliaga Vergara

Asignatura: : **BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR** Curso : 3edio A/B

Fecha: 1/6/2020

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<p>Se evalúa el OA 2</p> <p>Responden el TICKET EXIT correspondiente a este objetivo</p> <p>No deben imprimir el documento sino que generar una hoja de respuesta</p>		<p>Internet y tareas de tu cuaderno</p>	<p>Confeccionar una tabla en Word y enviar a biologialasv@gmail.com</p> <p>Si no puedes responde con buena letra y envía fotos que se puedan leer</p>



Unidad : N°6 ADN y biotecnología

Objetivo : OA 1 y 2

Profesor: :Odilvia Aliaga Vergara

Asignatura: **:Biología**

Curso : 4° Medio A/B **Fecha** : 1/06/2020

Actividad

Página del texto

Recursos de apoyo

Forma de revisión

Se evalúa los OA 1 y 2

Los estudiantes deben resolver el TICKET EXIT correspondiente a estos objetivos.

No es necesario que imprimas el documento.

Puedes generar una hoja de respuesta y enviar

Texto del estudiante y apuntes de tu cuaderno

Enviar las respuestas escritas en Word al correo biologialasv@gmail.com

Si no cuentas con los recursos responde con buena letra y envía fotos que se puedan leer