



DISCIPLINA: CIENCIA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE
GRADO: 7° SECCIÓN: "C".
DOCENTE: JHOSELINE MABEL MENDOZA
FASE 3, SEMANA 14

TRIMESTRE: TRES
TURNO: VESPERTINO

INDICACIONES GENERALES:

Las actividades debe realizarlas correctamente en el cuaderno y entregarlas en formato PDF.

Fecha de entrega: viernes 10 de septiembre

La entrega se realizará por medio de la plataforma [Google Classroom](#), o de forma presencial el día que le corresponde clases.

Cualquier consulta hacerla al correo electrónico jhosselinemendoza.ccn@gmail.com o al whatsapp [70272950](https://www.whatsapp.com/business/profile/70272950).

Las guías de continuidad educativa también puede descargarlas del sitio web del ministerio de educación: <https://www.mined.gob.sv/continuidadeducativa/tercerciclomedia/>

ACTIVIDADES.

- 1- Descargar la guía de autoaprendizaje de la fase 3 semana 14
- 2- Actividades a realizar

Parte A: ¿Qué debes saber? (30%)	Parte B: Ponte a prueba. (20%)	Parte C: Resuelve (50%)
<p>Actividad: Leer la información proporcionada y explicar la diferencia entre hábitat y nicho ecológico, proponer un ejemplo de cada uno. Enunciar la ley de Gause</p>	<p>Actividad: Subrayar la respuesta correcta</p>	<p>Completar las tres actividades de análisis propuestas, contestando cada una de las preguntas.</p>