

**ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA**

ASIGNATURA: BIOLOGIA

NIVEL: 8º BÁSICO

MES: MAYO

Establecimiento: LICEO BICENTENARIO ARTURO ALESSANDRI PALMA

Docentes del Nivel: KARINA CARCASSON BARRIOS - correo: [kcarcasson@docente.edupro.cl](mailto:kcarcasson@docente.edupro.cl)

Unidad 1: creciendo responsablemente	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma (acceder por materiales)	Profundización Texto Escolar MINEDUC
<b>SEMANA 1:</b> <b>3 al 7 de MAYO</b>	OA 2: Explicar la formación de un nuevo individuo, considerando: • Métodos de control de la natalidad. • La paternidad y la maternidad responsable.	<b><u>CLASE 1: planificación familiar y Métodos de control de natalidad artificiales.</u></b>  Para desarrollar esta clase sigue los siguientes pasos:  1. Descargar el ppt, para que lo vayas revisando a medida que desarrolles las actividades. 2. Realiza la lectura de las páginas 170, 171 y 174 3. construye un cuadro resumen sobre los métodos de control de natalidad artificiales. 4. Si tuvieras que escoger un método de planificación familiar qué criterios utilizarías para tomar la decisión.	Nombre del texto  Biología 7º básico. Texto del estudiante  Si no lo tienes, lo puedes encontrar en el classroom del curso.  UNIDAD 1: creciendo responsablemente.
<b>SEMANA 2:</b> <b>10 AL 14 DE MAYO</b>	OA 3: Describir, por medio de la investigación, las características de infecciones de transmisión sexual (ITS),	<b><u>CLASE 2: Elaboración de un afiche</u></b>  Para desarrollar esta clase sigue los siguientes pasos:  1. Descargar el ppt, para que lo vayas revisando a medida que desarrolles las actividades. 2. Escoge un método anticonceptivo artificial del cual te gustaría conocer más. Busca en diversas fuentes de información material para elaborar tu trabajo. 3. El afiche puedes hacerlo de manera digital	Uso plataforma PIXARRON  Debes ingresar a la plataforma PIXARRON a través del link <a href="http://educa.chile.pixarron.com">http://educa.chile.pixarron.com</a>  El nombre de usuario es tu rut sin puntos, sin guión ni dígito verificador. La contraseña son los primeros cuatro dígitos de tu rut.



como sida y herpes, entre otros, considerando sus:

- Mecanismos de transmisión.
- Medidas de prevención.
- Síntomas generales.
- Consecuencias y posibles secuelas.

**SEMANA 3:**  
**17 al 21 de MAYO**

**Semana 4:**  
**24 al 28 de MAYO**

(<https://www.canva.com/es-es/crear/>) y/o en una hoja de block, el cual deberás subir al classroom.

4. Guíate con estas preguntas para elaborar tu afiche: ¿qué información vas a comunicar?, ¿qué importancia tiene comunicar sobre este método de control de natalidad?, ¿qué ventajas y desventajas tiene la utilización de este método de control de natalidad? Etc.
5. El afiche debe contener imágenes y/o dibujos alusivos del método escogido, un título llamativo e información que le permita a la audiencia conocer sobre este método de control de natalidad.
6. Revisa la rúbrica que estará en classroom para revisar previamente tu trabajo antes de enviarlo.
7. Cuando tengas listo tu trabajo, recuerda subirlo en el classroom.

**CLASE 3: Exposición de los afiches.**

Durante esta clase te invitamos a compartir tu trabajo con tus compañeros y compañeras durante la clase.

(Importante: Recuerda que durante esta semana se aplicará la 2ª prueba parcial de ciencias naturales en el horario de la clase de física)

**CLASE 4: ITS**

1. Descargar el ppt, para que lo vayas revisando a medida que desarrolles las actividades.
2. Completa el cuadro resumen sobre las diversas ITS.
3. Finalmente reflexiona sobre ¿qué medidas se deben considerar para prevenir el contagio de las ITS?

(Importante: esta semana deberás responder la autoevaluación del mes de mayo)

Si se presenta algún inconveniente en el acceso al sistema, debes escribir a [soporte@pixarron.com](mailto:soporte@pixarron.com)

**Durante el mes de mayo debes trabajar en la nivelación si aún no la has terminado. En el caso contrario debes avanzar con el programa del año.**



soyprovidencia

Corporación  
DESARROLLO  
SOCIAL

--	--	--	--

