CICLO BÁSICO - ENSAGA

La **Propuesta de Trabajo** (Desarrollo de Contenidos) para la Primera Etapa del Periodo Escolar 2021 del Ciclo Básico, con el objetivo de dar continuidad al Plan Institucional Curricular de Contenidos Prioritarios de nuestro nivel elaborado para el ciclo lectivo 2020, por cada departamento de asignaturas afines. **Revisando y mejorando la propuesta**, teniendo en cuenta los saberes que los estudiantes hayan podido lograr en el ciclo anterior de exclusiva virtualidad.

Está dirigida a los docentes del Ciclo Básico y tiene como finalidad lograr un trabajo Colaborativo entre Profesores, Estudiantes, Preceptores y Coordinadores de Curso del CB.

La Modalidad de Trabajo en la Primera Etapa se desarrollará (conforme al esquema detallado debajo), con propuestas unificadas por Espacios Curriculares y donde cada docente será responsable de gestionar su curso mediante encuentros con sus estudiantes a través de las diferentes plataformas virtuales (Mi aula web / Meet / Zoom / Whatsapp / Classroom / Video llamada /etc.) y con 3 (tres) **Trabajos Prácticos** y 1 (uno) **Trabajo Integrador**. Las correcciones a los trabajos deben ser con posibilidad de **al menos una re-entrega** a partir de las devoluciones que los profesores realicen. Se hace hincapié en el carácter formativo de las mismas, más que sumativo.

Habiéndose relevado las dificultades de los estudiantes al abordar las actividades propuestas durante el 2020, surge como una necesidad que las actividades cuenten con una introducción teórica clara, completa y con ejemplos similares, que les permita realizar las mismas, ya que no todos tienen la posibilidad de acceder a las clases virtuales para sacarse las dudas (muchos estudiantes no cuentan con internet domiciliario y solo tienen un celular con datos prepagos).

Si bien el seguimiento será de cada profesor con su curso, las opciones elegidas como medio de acompañamiento pueden ser trabajadas de manera coordinada entre los docentes de cada espacio curricular.

Las actividades para incluir en la página web oficial de la ENSAGA en cada semana, se subirán los días lunes de la semana correspondiente. Por tanto, los Coordinadores recibirán las Propuestas de Trabajo hasta inclusive el domingo previo a ese lunes (fuera de ese plazo se suben el lunes de la semana próxima).

Los archivos con las Propuestas de Trabajo (Desarrollo de Contenidos) para ser socializados con los Estudiantes, deben estar en **PDF**, no pesar más de **5 Mb.** y nominarse de la siguiente manera:

AÑO - CICLO - NÚMERO de TRABAJO - ESPACIO CURRICULAR

Ejemplos: 2° año - CB - 1° Trabajo - Matemática

1° año - CB - 3° Trabajo - Educación Tecnológica 3° año - CB - 2° Trabajo - Ciencias Naturales: Física

GRUPOS DE ESPACIOS CURRICULARES

Grupos	Primer Año	Segundo Año	Tercer Año
Grupo 1	Matemática	Matemática	Matemática
	Educación Tecnológica	Educación Tecnológica	Educación Tecnológica
	Ciencias Naturales: Biología	Ciencias Naturales: Biología	Ciencias Naturales: Química
	Lengua Extranjera: Inglés	Lengua Extranjera: Inglés	Lengua Extranjera: Inglés
	Educación Artística	Educación Artística	Ciencias Sociales: Historia
			Educación Artística
	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura
Grupo 2	Ciudadanía y Participación	Ciudadanía y Participación	Formación para la Vida y el Trabajo
	Ciencias Sociales: Geografía	Ciencias Sociales: Historia	Ciencias Sociales: Geografía
	Ciencias Naturales: Física	Ciencias Naturales: Química	Ciencias Naturales: Física
	Educación Física	Educación Física	Educación Física

PROPUESTA PARA EL CICLO BÁSICO - ENSAGA

SEMANAS	PROPUESTAS / ACTIVIDADES	
SEMANA 1 y 2 del 5 al 16 de Abril	PRESENTACIÓN DE LA MATERIA Y ACTIVIDAD DIAGNÓSTICO	
SEMANA 3 del 19 al 23 Abril	ENVÍO 1º PROPUESTA de TRABAJO - GRUPO 1 Explicación, consulta.	
SEMANA 4 del 26 al 30 Abril	ENVÍO 1° PROPUESTA de TRABAJO - GRUPO 2 Explicación, consulta.	
	Reforzamiento de las explicaciones grupo 1	
SEMANA 5	Reforzamiento de las explicaciones GRUPO 2	
del 3 al 7 de Mayo	ALUMNOS: Entrega de trabajo 1° del GRUPO 1 PROFESOR: Corrección y devolución	
SEMANA 6 del 10 al 14 de Mayo	ENVÍO 2° PROPUESTA de TRABAJO - GRUPO 1 Explicación y consulta.	
	ALUMNOS: Entrega de trabajo 1° del GRUPO 2 PROFESOR: Corrección y devolución	
SEMANA 7 del 17 al 21 de Mayo	ENVÍO 2° PROPUESTA de TRABAJO - GRUPO 2 Explicación, consulta.	
	Reforzamiento de las explicaciones grupo 1	
SEMANA 8 del 26 al 28 de Mayo	Reforzamiento de las explicaciones GRUPO 2	
	ALUMNOS: Entrega de trabajo 2° del GRUPO 1 PROFESOR: Corrección y devolución	
SEMANA 9 del 31 de Mayo al 4 de Junio	ENVÍO 3° PROPUESTA de TRABAJO - GRUPO 1 Explicación y consulta.	
	ALUMNOS: Entrega de trabajo 2° del GRUPO 2 PROFESOR: Corrección y devolución	
SEMANA 10 del 7 al 11 de Junio	ENVÍO 3° PROPUESTA de TRABAJO - GRUPO 2 Explicación, consulta.	
	Reforzamiento de las explicaciones grupo 1	
SEMANA 11 del 14 al 18 de Junio	Reforzamiento de las explicaciones GRUPO 2	
	ALUMNOS: Entrega de trabajo 3° del GRUPO 1 PROFESOR: Corrección y devolución	

SEMANA 12 del 22 al 25 de Junio	ALUMNOS: Entrega de trabajo 3° del GRUPO 2 PROFESOR: Corrección y devolución
SEMANA 13 del 28 de Junio al 2 de Julio	ENVÍO TRABAJO INTEGRADOR GRUPO 1 Explicaciones y consultas
SEMANA 14 del 5 al 8 de Julio	ENVÍO TRABAJO INTEGRADOR GRUPO 2 Explicaciones y consultas
SEMANA 15 Y 16 del 12 al 23 de Julio	RECESO ESCOLAR DE INVIERNO
SEMANA 17 Y 18 del 26 de Julio al 6 de Agosto	ALUMNOS: Entrega de trabajos integradores de Primera etapa PROFESORES: Corrección, devolución e intensificación de aprendizajes.

Les pedimos que nos vayan informando a las preceptoras o al coordinador las vías de acompañamiento que establezcan con sus estudiantes. En lo que podamos los estaremos apoyando.

Correo Electrónico de los Coordinadores de Curso

- 1er Año Prof. Alejandra Vivas vivasalejandra 567@gmail.com
- **2do Año** Prof. Christian Silva- christiansilva7150@gmail.com
- 3er Año Prof. Sabino Ortiz Bergia sabino.ortizbergia@gmail.com

LINK Tutoriales de "Mi Aula Web"

- https://www.youtube.com/watch?v=ryWVJ2goFxE&feature=youtu.be
- https://www.cba.gov.ar/wp-content/uploads/2020/08/1100-Mi-Aula-Web.pdf