



MISIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques curriculares actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia, respeto y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

ACTIVIDADES DE PROCESO, MES DE MARZO

2º Etapa del Plan de Contingencia

ASIGNATURA : Historia
GRADO / CURSO : 1º Curso
SECCIÓN : Técnico
PROFESOR : Dr. Pedro R. Caballero C.

UNIDAD TEMÁTICA:

UNIDAD I. El mundo antiguo: La civilización romana

CAPACIDADES:

- Reconocer la evolución de Roma desde su origen hasta la consolidación del régimen republicano.

INDICADORES

- Determina la evolución histórica de Roma de la Monarquía a la República.

ACTIVIDAD Nº 2:

Tema: La sociedad romana

Texto: Historia de la Edad Media de Secco Ellauri

Lee el material referente a la sociedad romana y realiza los siguientes ejercicios:

- 1- ¿Cuáles fueron las clases sociales en Roma?
- 2- Explica la importancia de:
 - 2.1- La Gens
 - 2.2- La familia
 - 2.3- El significado del matrimonio
 - 2.4- La autoridad paterna
 - 2.5- La condición de la mujer



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Colegio Experimental Paraguay – Brasil

MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques curriculares actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia, respeto y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

MODALIDAD: Individual

FECHA DE ENTREGA: la tarea deberá ser entregada en el cuaderno una vez que se reinicien las clases.

MODO DE ENTREGA: cuaderno.

VISIÓN

Ser una institución educativa líder en excelencia académica basada en la planificación y coordinación de acciones, con profesionales comprometidos que promuevan y apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico y reflexivo, utilizando tecnología de punta con infraestructura acorde a la necesidad poblacional.