



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 : Ciencias Naturales
CURSO : Segundo
SECCIÓN : Técnico
PROFESORA : Cynthia Duarte

UNIDAD TEMÁTICA:

Ácidos Nucleicos y Cromosomas

CAPACIDADES:

- Reconoce la importancia de los cromosomas.
- Identifica anomalías cromosómicas.

INDICADORES:

- Interpreta el concepto de cromosomas.
- Identifica las partes de un cromosoma.
- Reconoce tipos de cromosomas.
- Distingue la dotación cromosómica normal del ser humano.
- Diferencia tipos de anomalías cromosómicas.
- Caracteriza genética y clínicamente anomalías cromosómicas comunes en el ser humano.

ACTIVIDAD Nº 2:

Dando continuidad al estudio de la ficha correspondiente a la unidad 1, específicamente los contenidos que hacen referencia a cromosomas y anomalías cromosómicas, luego de la debida lectura de la misma y de visualizar los vídeos relacionados subidos a la plataforma Edmodo, completa el ejercitario compartido en la mencionada plataforma marcando la respuesta correcta. Al finalizar haz click en enviar.

MODALIDAD: Individual (a distancia)

FECHA DE ENTREGA: 13/04/2020 (fecha tope)

MODO DE ENTREGA: Plataforma virtual Edmodo.