## REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA TERRITORIAL DEL ESTADO BOLÍVAR PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN EN INFORMÁTICA UNIDAD CURRICULAR: PROYECTO SOCIO-TECNOLÓGICO I



## **PRESENTACIÓN**

Mis apreciad@s estudiantes, para continuar con las actividades del segundo trimestre se requiere que cumplan con los siguientes requerimientos, y puedan tener sus calificaciones en la unidad curricular, por lo cual le deben dedicar diariamente unas horas para realizar las investigaciones y actividades, los cuales van a ser evaluadas por tu docente, cabe destacar que la pandemia que se vive en la actualidad nos impide tener presencialidad en las aulas por seguridad y el distanciamiento social para evitar posibles contagios, es por ello que he tomado algunas decisiones estratégicas para cerrar este segundo trimestre, e iniciar el tercero con la aplicación del proyecto desde el hogar siguiendo el plan de Universidad en Casa, a continuación se indica que las estrategias que se deberán realizar:

- 1. Los grupos ya formados realizaran el diagnostico participativo,
- 2. Se debe realizar el árbol de problemas y objetivos,
- 3. El proyecto se realizará en un hogar (casa de estudiante) seleccionado por el grupo siguiendo las normas de bioseguridad como protección al CoViD-19,
- 4. Dicho proyecto se basará en una charla o taller sobre el uso del Software Libre, como herramienta tecnológica abierta a la población,
- 5. En el transcurso del mes de agosto le hare llegar el **plan de acción de la charla o taller** que será realizado a principios dl tercer trimestre.
- 6. Para este segundo trimestre en el cuadro de abajo se indicará que será evaluado,

Sin más que agregar y con la fe que pronto volveremos a la normalidad de nuestras clases, les dejo las siguientes actividades académicas que deberán realizar para este trimestre II.

## PAUTAS PARA LAS ACTIVIDADES

UNIDAD	ACTIVIDADES	% DE EVALUACIÓN Y FECHA
UNIDAD 5:  DIAGNÓSTICO PARTICIPATIVO	Para realizar la actividad se partirá de lo siguiente:  1. Seleccionar bajo consenso que hogar será en donde se realizará el proyecto, tomando en cuenta posibilidades de acceso y protección,  2. Con las orientaciones e investigaciones del trimestre I sobre diagnostico participativo, se aplicará el diagnostico al grupo familiar y vecinos que deseen participar,  3. Realizar una descripción del hogar tomando en cuenta su ubicación, características, personas que habitan, nivel de instrucción de cada miembro y las herramientas tecnológicas que posean, es decir equipos computacionales para posible implantación de Software Libre,  4. Realizar análisis del diagnostico luego de ser aplicado, el mismo posee ponderación evaluativa.	Diagnostico Participativo 30%  Análisis del Diagnostico 15%  31-07-2020
UNIDAD 6:  ÁRBOL DE PROBLEMAS Y OBJETIVOS	Actividad II: (Grupal)  Para realizar la actividad se partirá de lo siguiente:  1. Luego de realizado el diagnostico se realizará los Árbol de Problemas y Objetivos, con identificación de las actividades realizadas para la construcción de los árboles,  2. Realizar sistematización de actividades realizadas, es decir enumerar todos los pasos realizados en este proyecto, que servirán de evidencia de trabajo,	Árbol de Problemas y Objetivos 30% 07-08-2020
EVIDENCIAS DE GENERACIÓN DE PROYECTO	Generar video de actividad I, en la cual se evidencie la realización del diagnostico participativo en el hogar seleccionado,	Video de Actividad I 15%

e	enviarlo vía WhatsApp solicitando	
p	previamente numero del docente, sino	
s	subirlo a Google drive y compartir con	
d	docente, se recomienda ver videos en	
Y	ouTube para la edición y creación de	
V	rideos y como subirlo y compartir en	
G	Google Drive.	

Actividad I: (Grupal), Para la elaboración del Diagnóstico y Análisis el mismo debe contener el siguiente orden:

- 1. Portada.
- 2. Índice general.
- 3. Introducción.
- 4. Cuerpo de desarrollo del diagnóstico.
- 5. Conclusiones y análisis
- 6. Referencias bibliográficas de existir
- **7.** Anexos.

**Actividad II:** (**Grupal**), Para la elaboración de los Árbol de Problemas y Objetivos se utilizarán Diapositivas o presentaciones, se debe utilizar Impress de LibreOffice o Power Point:

- 1. Portada con identificación de proyecto y estudiantes.
- 2. Desarrollo de láminas con los Árboles; (ver o buscar información vía web).
- 3. Breve conclusión sobre los árboles presentados.

Sin más que decirles les deseo un mundo bello, lleno de posibilidades para que se superen en la vida...