

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INTERCONTINENTAL
FACULTAD DE TECNOLOGÍA INFORMÁTICA
CARRERA DE LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
MÓDULO – TALLER DE OPERACIÓN

Prof.: Sergio David Domínguez Ayala

GUÍA DIDACTICA N°3 - INDIVIDUAL

Total de puntos: 30

Fecha: 29-08-2020

Fecha de entrega:

APELLIDO Y NOMBRE:

ORIENTACIONES:

Sabemos que el mundo está cambiando, y rápido. Pero no hay que sorprenderse. Después de todo, la tecnología que nos permite llevar este nuevo mundo digital a la vida es de nuestro propio hacer. A través de los avances en la tecnología, somos capaces de conectar personas, lugares y cosas de maneras antes inimaginables. Lo digital en esta época es la unión de los seres humanos y la tecnología de una manera completamente nueva. Esto ha hecho posible impulsar un cambio fundamental en las personas, las organizaciones y la sociedad si traemos nuestros recursos colectivos para habilitarlo.

ACTIVIDAD

Crea una presentación con varias transparencias, secciones y subsecciones y aplícale a una investigación

**La computadora de bajo costo
(Raspberry)**

La era digital, siglo XXI

Las criptomonedas

Comercio electrónico

Minería de datos

Clonación de computadoras

Arduino

Computación Cuántica

Informática Forense

Computación Paralela

Biometría

Bio-Informática

Firma digital vs. Firma electrónica

Data center en Paraguay

Hidroinformática

Overclocking

Big-Data

Seguridad Informática

Delitos Informáticos