**Universidad Tecnológica de Panamá**

**Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales**

**Sistemas Colaborativos**

**Nombre**: Johel Heraclio Batista Cárdenas **Cédula**: 8-914-587

**Desarrollo de los Contenidos – Tarea #1**

1. **Parte: Definiciones de Conceptos**
   1. **Principios**: Los principios son el conjunto de valores, creencias, normas, que orientan y regulan la vida de la organización. Son el soporte de la visión, la misión, la estrategia y los objetivos estratégicos. (Acción Democrática, 2006, “Declaración de Principios y Estatutos”)
   2. **Paradigmas**: Un paradigma es un modelo o patrón sostenido en una disciplina científica o epistemológica o, a diversa escala, en otros contextos de una sociedad. (Definición ABC, 2010)
   3. **Hábito**: Modo especial de proceder o conducirse adquirido por repetición de actos iguales o semejantes, u originado por tendencias instintivas. (Diccionario de la Real Academia Española de la Lengua DRAE, 2018)
2. **Parte: Cuadro Comparativo entre definiciones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Concepto y Definición** | **Ejemplo** | **Referencia** |
| **Principios**: Declaraciones intrínsecas al ser humano, similares a una ley natural que son propias de su misma existencia y estas no pueden ser quebrantadas, de lo contrario perdería su esencia humana misma. | Un claro ejemplo son las “Declaraciones de Principios” de los partidos políticos en Panamá, donde muchos de ellos adoptan una serie de leyes inquebrantables (Aunque en la realidad no sucede al 100% de esa manera), para guiar su accionar político y social con respecto a diversas iniciativas y conflictos del acontecer diario. | Autores como Inmanuel Kant y Stephen R. Covey en su libro: “7 Hábitos de los Adolescentes Altamente Efectivos” |
| **Paradigmas**: Se considera a la investigación que se encuentra basada en hechos verídicos, comprobables, replicables y cuantificables que la comunidad científica reconoce para tenerlos como base para su uso en investigaciones futuras. | Otro ejemplo podría ser el cambio por completo de pensamiento y de la concepción que se tenía sobre la Astrofísica en general, cuando Albert Einstein presentó su Teoría General de la Relatividad en 1915, dejando atrás siglos de investigación, desarrollos y análisis errados en la Teoría de la Gravitación Universal de Isaac Newton, acerca del comportamiento de la gravedad a escalas macroscópicas en el cosmos. | Autores como Fritjof Capra y Thomas S. Kuhn |
| **Hábito**: Acciones consientes o inconsientes que realizamos a diario de modo constante, reflejando nuestro carácter producto de las pasiones, así como haciendonos observar nuestra efectividad o inefectividad al momento de realizar una determinada acción en específico. | Cosas tan sencillas en nuestro día a día como las rutinas de cepillarnos los dientes, bañarnos, ir a la universidad, trabajo. Es decir, cosas que son realizadas casi que por la inercia humana, en algunas ocasiones sin explicación alguna, sino que estas simplemente suceden producto del libre albedrío que poseemos los seres humanos. | Filósofos griegos como Aristóteles, en su obra “Ética a Nicómaco” y Stephen R. Covey |

1. **Parte: Reflexión en el Foro**
   1. Los comentarios se encuentran expresados en el Foro #1 correspondiente a la Tarea #1 aquí desarrollada.