



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS
LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE

ASIGNATURA:

Valores y ética profesional

CONTENIDOS:

Unidad	Temas
I	1. Libertad facultad inherente a todo ser humano. 1.1 Introducción al desarrollo humano. 1.2 Origen y evolución del ser humano. 1.3 Individuo y sociedad. 1.4 Libertad facultad inherente al ser humano. 1.5 El problema de la libertad. 1.6 Elementos formales para el análisis ético de las acciones. 1.7 Los obstáculos de la libertad.
II	2. Fundamentos de la ética y moral. 2.1 Introducción a la filosofía. 2.2 La filosofía como saber racional. 2.3 Introducción a las virtudes. 2.4 Fundamentación de la ética. 2.5 El juicio ético: Diversas combinaciones de la acción humana. 2.5.1 Objeto, fin y circunstancias.
III	3. El Hombre como ente social 3.1 Las dimensiones del ser humano. 3.2 La personalidad (los ocho factores y rasgos de la personalidad). 3.3 La inteligencia múltiple. 3.4 La inteligencia emocional. 3.5 Las inteligencias y las normas para tratar con diferentes tipos de personalidad. 3.6 La dignidad humana y el concepto de alteridad
IV	4. Autoestima y valores. 4.1 La autoestima un sentimiento básico. 4.2 La autoestima en el trabajo. 4.3 El respeto a uno mismo. 4.4 Los 6 pilares de la autoestima. 4.5 Autoconocimiento. 4.6 Autocontrol.
V	5. Valores y ética profesional. 5.1 La profesión. 5.2 Vocación y profesión. 5.3 Ética profesional. 5.4 Código de ética profesional. 5.4.1 Consideraciones éticas en torno a la tecnología y sus aplicaciones.
VI	6. Valores y sentido de vida. 6.1 ¿Qué son los valores? 6.1.1 Características de los valores. 6.1.2 Clasificación y jerarquización de los valores. 6.1.3. Prioridades y objetivos existenciales. 6.2 Sentido de vida.

	<ul style="list-style-type: none">6.2.1 Factores que se toman en cuenta para lograr el sentido de vida.6.2.2 Elementos que se requieren para lograr el sentido de vida.6.3 Proyecto de vida.<ul style="list-style-type: none">6.3.1 Proyecto de vida, ¿para qué?6.3.2 Estrategias de planeación.
Bibliografía Valores para el ejercicio profesional. Editorial Mc Graw Hill. Juan Garza Treviño. Ética para ingenieros. Editorial patria. Cuauhtémoc Carbajal, Ezequiel Chávez Introducción a la Ética. Editorial Patria. Zacarías Torres Hernández.	