

Universidad Autónoma de Coahuila

LÓGICA I



Introducción al Módulo

PRESENTACIÓN

Como parte del desarrollo integral del alumno de bachillerato a distancia de la UA de C, es indispensable cursar módulos que le permitan el desarrollo de competencias relacionadas con el pensar, con la habilidad lógica, deductiva, generadora de síntesis, análisis y conclusiones; es por ello que, a continuación, comenzarás a cursar tu Módulo de Lógica, en el cual abordarás habilidades del pensamiento, así como las formas mismas del pensamiento.

Te damos la más cordial bienvenida a tu módulo de Lógica. Este módulo no se llevará a cabo de la típica forma considerada, por algunos otros alumnos, como aburrida. En este módulo podrás conocer y desarrollar habilidades lógicas de una manera interactiva, en donde incluso, poco a poco, podrás ir aplicando la lógica en tu vida cotidiana.

En este tu módulo de Lógica abordarás temáticas como el Pensamiento y sus Factores, el Conocimiento y sus Factores, el Concepto Juicio y Razonamiento, desarrollo de Habilidades del Pensamiento Básico y Habilidades Analíticas y Creativas del pensamiento.

DINÁMICA DE TRABAJO

Este módulo está constituido por 4 apartados básicos a los cuales deberás atender para aprobarlo exitosamente.

Introducción a la Materia

1.- Contenido temático del módulo: aquí encontrarás el desarrollo de cada uno de los temas correspondientes al Módulo 10: Lógica, distribuido en distintos objetos de aprendizaje, como: Filminas, Videos, Presentaciones y archivos PDF. En primera instancia será necesario que revises todos y cada uno de los temas. En caso de que tengas alguna duda, puedes consultarlo con tu facilitador.

2.- Portafolio de actividades del módulo: en donde encontrarás distintas actividades descargables y ejercicios en plataforma relacionados con el contenido temático al cual podrás acceder cuantas veces necesites para realizar el portafolio. Este portafolio tiene un valor de 50 puntos para la calificación final de tu módulo con la retroalimentación constante de tu facilitador realiza cuantas veces sea necesarias las actividades y ejercicios hasta la fecha de cierre. Es importante que realices las correcciones que te indique tu facilitador las veces que sean necesarias hasta alcanzar los 50 puntos que vale este portafolio.

3.- Examen del módulo: esta parte consta de un examen que integra los contenidos del módulo, tiene un valor de 50 puntos para la calificación final y tienes hasta 3 intentos distribuidos en 3 días para responderlo.

4.- Actividades extracurriculares: las actividades extracurriculares tienen el objetivo de que desarrolles competencias para la vida. En conjunto tienen un valor de 5 puntos de recuperación para la calificación final.

Nota: Recuerda que es sumamente importante que mantengas una comunicación constante con tu facilitador y atiendas a sus indicaciones.

Introducción al Módulo

BIENVENIDA

Te damos la más cordial bienvenida a tu módulo de Lógica. Este módulo no se llevará a cabo de la típica forma considerada, por algunos otros alumnos, como aburrida. En este módulo podrás conocer y desarrollar habilidades lógicas de una manera interactiva, en donde incluso, poco a poco, podrás ir aplicando la lógica en tu vida cotidiana.

INTRODUCCIÓN

En este tu módulo de Lógica abordarás temáticas como el Pensamiento y sus Factores, el Conocimiento y sus Factores, el Concepto Juicio y Razonamiento, desarrollo de Habilidades del Pensamiento Básico y Habilidades Analíticas y Creativas del pensamiento.

COMPETENCIAS GENÉRICAS DEL MÓDULO 10: LÓGICA

4 Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.

4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.

Introducción a la Materia

4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.

4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.

5 Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de Métodos establecidos.

5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.

5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.

6. Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva.

6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y Sintética.

Introducción al Módulo

CONTENIDO TEMÁTICO

TEMA: ¿CÓMO SE FORMA MI PENSAMIENTO?

EL PENSAMIENTO Y SUS FACTORES

Sujeto

Objeto

Proceso psíquico

Lenguaje: vago, ambiguo y cotidiano

CONOCIMIENTO Y SUS FACTORES

Sujeto

Objeto

Relaciones de los dos procesos

CONCEPTUALIZACIÓN DE LA LÓGICA

Antecedentes Aristotélicos de la Lógica

Definición (Lógica formal)

Utilidad de la lógica

PRINCIPIOS LÓGICOS SUPREMOS

Identidad

No contradicción

Tercer excluido

Razón suficiente

Introducción a la Materia

TEMA: EL PENSAMIENTO FORMAL

CONCEPTO

Definición y explicación de Concepto.

Definición y explicación de características esenciales y accidentales, contenido y extensión.

Definición y explicación de género, especie e individuo.

Operaciones Conceptuadoras

EL JUICIO

Definición y explicación de Juicio.

Elementos que forman un juicio.

Clasificación del juicio por su cualidad

Clasificación del Juicio por su Cantidad.

RAZONAMIENTO.

Definición, explicación, ejercitación

Los elementos del Razonamiento.

Clasificación del Razonamiento

TEMA: HABILIDADES DEL PENSAMIENTO

HABILIDADES DEL PENSAMIENTO BÁSICO

Habilidades Básicas del Pensamiento.

Introducción al Módulo

TEMA: PENSAMIENTO ANALÍTICO, Y CREATIVO

HABILIDADES ANALÍTICAS Y CREATIVAS DEL PENSAMIENTO

Habilidades Analíticas del Pensamiento.

Habilidades Creativas del Pensamiento

Meta cognición.

EVALUACIÓN GENERAL

Para la acreditación de este módulo será necesario presentar y acreditar:

Portafolio de actividades realizadas y corregidas según sea el caso.

Examen del módulo.

Actividades extracurriculares en caso de necesitar puntos extra para aprobar la materia

Nota: LA CALIFICACIÓN MÍNIMA APROBATORIA ES DE 70 SOBRE 100.

RECUERDA QUE LA CALIFICACIÓN MÍNIMA APROBATORIA ES 70

EVALUACIÓN	PUNTOS
Portafolio de Actividades	50
Examen del módulo	50
Actividad extracurriculares	5 puntos extra
Máximo total	100

Introducción a la Materia

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Escobar, Valenzuela, Gustavo. Lógica, Nociones y Aplicaciones, Mc Graw-Hill, México. JULIO 2004.

Raluy Ballus Antonio, Lógica, Numancia Ediciones, México 1989.

Arredondo María Celina, Habilidades Básicas para aprender a pensar México: Trillas, 2006.

Sánchez, Margarita A. de. Desarrollo de habilidades del pensamiento: Procesos básicos del pensamiento México: Trillas, 2008.

Sánchez, Margarita A.de Desarrollo de habilidades del pensamiento: Creatividad México: Trillas 2007

Sánchez, Margarita A. de Desarrollo de Habilidades del Pensamiento: Razonamiento verbal y solución de problemas. México, Trillas. 2006.

Campiran, Guevara, Sánchez (comps.) (2000) Habilidades del pensamiento crítico y creativo, colección Hiper-COL, Universidad Veracruzana.