



UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
ESCUELA SUPERIOR DE HUEJUTLA

LICENCIATURA CIENCIAS COMPUTACIONALES

PROGRAMA DE APOYO ACADEMICO INNOVACION EDUCATIVA

Del 27 de noviembre al 08 de diciembre a 2023

JULIO - DICIEMBRE 2023

Objetivo de la innovación: Brindar atención y orientación académica a los alumnos irregulares que solicitan examen extraordinario, promoviendo el desarrollo de actitudes y habilidades, con el fin de mejorar su desempeño académico, mejorando los indicadores de retención, aprobación y egreso.

Considerar el desarrollo de las competencias a lo largo del curso:

1. Formación:

Integrar los contenidos en diversas situaciones (académicas, profesionales, sociales, productivas, laborales e investigativas) para la solución de problemáticas a través del empleo de métodos centrados en el aprendizaje (aprendizaje basado en problemas, cooperativo, colaborativo, significativo, consultoría y proyectos, entre otros) con autonomía y con valores que

se expresen en convicciones, así como su compromiso con la calidad en su modo de actuación de acuerdo a los estándares establecidos.

1. Pensamiento crítico:

Aplicar el pensamiento crítico y autocrítico para identificar, plantear y resolver problemas por medio de los procesos de abstracción, análisis y síntesis, procesando la información procedente de diversas fuentes que permitan un aprendizaje significativo y una actualización permanente.

1. Uso de la Tecnología

Aplicar las tecnologías de la información y la comunicación como herramienta de apoyo para la solución de problemas del campo profesional y social a través del uso apropiado de recursos y metodologías para el desarrollo del aprendizaje, la comunicación, la formación disciplinar y la investigación logrando una eficiencia en la búsqueda y procesamiento de la información y la comunicación.

1. Creatividad

Aplicar la creatividad para detectar, formular y solucionar problemas de forma original e innovadora a través de la integración de contenidos, mediante la utilización de estrategias didácticas que generen el pensamiento divergente, problémico, investigativo, cooperativo, innovador, entre otras.

Principales Acciones a desarrollar como docentes:

- Definir el contenido temático del curso remedial de su asignatura.
- Definir los temas y subtemas de su asignatura de mayor complejidad, donde exista el mayor número de alumnos reprobados.
- Abordar los temas con una mayor profundidad, claridad y de entendimiento para los alumnos, al desarrollar los mejores métodos para la presentación del tema, el apoyo de materiales didácticos como diapositivas, gráficos, pizarrón y otros recursos, para alcanzar los objetivos de la clase.
- Incluir herramientas de aprendizaje como: Notas de clase, citas de libros, materiales de referencia, ejercicios,

libros de texto, entre otros.

- Antes de finalizar una sesión debe realizar una retroalimentación, resaltando cuestiones importantes del tema visto.
- Las tareas y trabajos extra clase juegan un papel fundamental en el proceso de aprendizaje, por lo que debe lograr que los estudiantes sean capaces de aprender a investigar de forma independiente.
- Las evaluaciones son instrumentos que permiten monitorear el avance de lo que se enseñó y tienen como principal objetivo medir el nivel de aprovechamiento de cada estudiante.

Tiempos establecidos:

- Cumpliendo con un mínimo 16 horas presenciales, cuatro asesorías.
- Cumpliendo con 8 horas de trabajo independiente, (mostrando evidencias).
- Trabajando un total de 4 horas de trabajo supervisado.
- Periodo de evaluación: 11-15 de diciembre de 2023.

Fechas de inicio:

- Inicia del 27 de noviembre al 8 de diciembre de 2023 y termina un día hábil antes de la semana de aplicación del examen extraordinario.
- Ultimo día para registro de calificaciones: 15 de diciembre de 2023.

EXTRAORDINARIOS POR COMPETENCIAS

Fechas de inicio de asesorías:

- Inicia del 27 de noviembre al 16 de enero de 2024 y termina un día hábil antes de la semana de aplicación del examen extraordinario por competencias.
- Fecha de aplicación: 17 y 18 de enero.

PROGRAMACIÓN DE ASESORÍAS ACADÉMICAS

PERIODO: JULIO - DICIEMBRE 2023

ESCUELA O INSTITUTO: ESCUELA SUPERIOR DE HUEJUTLA

PROGRAMA EDUCATIVO: LICENCIATURA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES

ASIGNATURA	ASESOR ACADÉMICO:	HORARIO:					LUGAR/AULA
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
CAUSA Y EFECTO.LENGUA EXTRANJERA	MIRIAM CORTE BLANQUEL				8:00-9:00		ESPECIALIZADO
EN OTRAS PALABRAS...LENGUA EXTRANJERA	ELIZABETH CRUZ BAUTISTA				15:00-16:00		ESPECIALIZADO
OPTATIVA I (APRENDIZAJE COLABORATIVO ASISTIDO POR COMPUTADORA)	JORGE HERNANDEZ CAMACHO		08:00 10:00	11:00 12:00	08:00- 9:00	08:00 09:00	ESPECIALIZADO
SISTEMAS DE REALIDAD VIRTUAL	JORGE HERNANDEZ CAMACHO	09:00 11:00	12:00 14:00			09:00 11:00	ESPECIALIZADO
SISTEMAS OPERATIVOS	GUADALUPE HERNANDEZ COCA	10:00 12:00	10:00 12:00				ESPECIALIZADO
SEGURIDAD EN REDES	ELIZABETH HERNANDEZ GARNICA	09:00 10:00			12:00 13:00		ESPECIALIZADO
OPTATIVA I (BASES DE DATOS ORIENTADAS A OBJETOS)	GONZALO HERNANDEZ HERNANDEZ	14:00 16:00	14:00 16:00	14:00 16:00	14:00 15:00		ESPECIALIZADO
PROGRAMACION WEB	EFRAIN ANDRADE HERNANDEZ					15:00-17:00	ESPECIALIZADO
ADMINISTRACIÓN DE LA FUNCIÓN INFORMÁTICA	RAUL HERNANDEZ PALACIOS	9 :00 10:00	09:00 10:00	09:00 10:00	11:00 12:00	10:00 11:00	ESPECIALIZADO



**UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
ESCUELA SUPERIOR DE HUEJUTLA**

DESARROLLO DE PROYECTOS COMPUTACIONALES	RAUL HERNANDEZ PALACIOS	10:00 11:00	10:00 11:00	10:00 11:00	12:00 13:00	11:00 12:00	ESPECIALIZADO
SEXUALIDAD RESPONSABLE	REYNA ISELA LARA ZAVALA	16:00 17:00					ESPECIALIZADO
PROGRAMACIÓN DE MICROPROCESADORES	FELIPE DE JESUS NUÑEZ CARDENAS	09:00 11:00					ESPECIALIZADO
ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	VICTOR TOMAS TOMAS MARIANO			13:00 15:00			ESPECIALIZADO
ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORAS	VICTOR TOMAS MARIANO		10:00 12:00				ESPECIALIZADO

Requisitos para presentar Examen Extraordinario Julio- diciembre 2023:

Con base en el Reglamento Escolar art. 72 y de conformidad con el Programa Educativo, se definen los requisitos para presentar el examen extraordinario de cada una de las asignaturas **de Licenciatura:**

1. Haber obtenido un porcentaje de **asistencias de más de 70%** durante las clases del semestre.
 2. Contar con evidencias académicas en su **Portafolio de trabajo** del semestre, del **80% como mínimo**.
 3. Para extraordinario de idiomas, contar con actividades de **autoaprendizaje del 80%**.
 4. Contar con evidencias de trabajo de haber participado en el programa de Asesorías, Tutorías y Acompañamiento durante el semestre, **mínimo 8 asesorías y 4 tutorías**.
 5. Haber presentado y **acreditado** durante el semestre cuando menos **un examen parcial, de los tres establecidos**.
- **Participar de forma obligatoria en el Programa de Apoyo Académico, el cual dará inicio el 27 de noviembre al 08 de diciembre 2023**, un día hábil antes de la semana de aplicación del examen extraordinario. (mostrando evidencias del trabajo realizado).

Coordinación
CIENCIAS COMPUTACIONALES
Mtra. Virginia Argüelles Pascual

CORREO: apascual@uaeh.edu.mx
TEL 7711612295