CATÁLOGO 2023-2024





Impartición de conocimientos especializados y actualizados en un tema específico, que se lleva a cabo de preferencia por medio de técnicas didácticas innovadoras, bajo la conducción de un instructor especialista en la materia.

Actividad que fomenta la adquisición de conocimientos y el desarrollo de LLI una o más competencias a través de la práctica y es impartido por un especialista que asesora a los participantes durante el proceso.

Actividad orientada a mejorar o desarrollar las competencias de profesionistas, investigadores, académicos, técnicos y otros integrantes de la sociedad que estén interesados en actualizar y profundizar sus conocimientos para incorporarse o mejorar su desempeño en nuevos campos científicotecnológicos. mejorar o desarrollar las tecnológicos.

SEMINARI

Reunión didáctica en torno a un especialista en donde los participantes deben realizar lecturas o actividades previas y participar activamente en las propuestas del instructor. Se imparte mediante sesiones periódicas y al término puede presentarse un producto final como resultado de las reflexiones de los participantes.

ERENCIA ш Z

Exposición oral desarrollada por un experto con el propósito de presentar un tema, compartir conocimientos o reflexiones, desde su experiencia académica o profesional, en torno al tópico correspondiente.

CONTENIDO





ARTES



Desarrollar alumnos capaces de evolucionar como seres creativos y expandir su capacidad artística por medio de la experimentación y exploración de diferentes elementos plásticos.

Sentar las bases de la ejecución musical en su etapa inicial o avanzada a través de la práctica del instrumento a elegir, Piano, Violín, Guitarra o Percusiones, con el fin de proporcionar al alumno el conocimiento elemental para interpretar partituras desde su instrumento.



openogical Propedéutico
Musical

Construir las competencias, conocimientos y habilidades musicales necesarias para cumplir con los requisitos del perfil de ingreso a Lic. En Música de la Facultad de Artes de la UABC. Proveer al estudiante con las herramientas necesarias para desenvolverse dentro de un ensamble musical, desarrollar el sentido del pulso, afinación y estilo de la música para obtener una interpretación adecuada del repertorio seleccionado.





Proporciona al alumno las herramientas para identificar y ubicar, las notas dentro del pentagrama, de acuerdo a su nombre, así como otros elementos que le permiten lograr partituras de manera fluida y escribir dentro del lenguaje musical.

CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES



Consiste en ofrecer los fundamentos teórico-prácticos de la filosofía propuesta por la doctora María Montessori para ofrecer educación de calidad que satisfaga las necesidades educativas y de desarrollo.

ENOLOGÍA Y GASTRONOMÍA

Conocer e identificar los aromas en los diferentes tipos de vinos, conocer el origen de los aromas mediante degustación de vinos para identificar aromas.



Curso-Taller Evaluación del Medio Vitícola

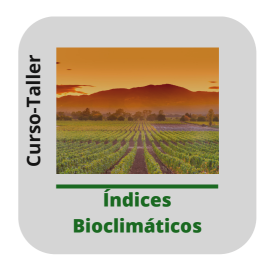
Conocer los factores más importantes para la evaluación del medio vitícola. Introducción al uso y obtención de Marbetes y Precintos para Bebidas Alcohólicas en especial Vino de mesa.





Como su nombre indica, la Fertirrigación del viñedo es la aportación de nutrientes a las plantas de viña a través del agua de riego.

Conocer el suelo del viñedo, la determinación del estado hídrico del suelo, la importancia del contenido del agua, manejo del riego, conocer las tecnologías utilizadas para determinar el estado hídrico.



Origen del Vino

El participante conocerá los antecedentes históricos del origen del vino, los principales países que compren el nuevo y viejo mundo vitivinícola y las zonas vitícolas de México.

IDIOMAS

Familiarizarse con las distintas metodologías de la enseñanza de ELE y el enfoque comunicativo, contribuir con los conocimientos y las herramientas fundamentales para la enseñanza de español.



INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO



Enriquecer la información de los participantes en materia de planificación y elaboración de estrategias aplicables a los procesos administrativos de supervisión y de control de obras de edificación.

INVESTIGACIONES OCEANOLÓGICAS

El alumno desarrollará la capacidad analítica para entender y aplicar técnicas químicas para el análisis de mostos y vinos.





El objetivo del taller son Maricultivo de Macroalgas pardas consiste en capacitar a potenciales acuicultores sobre los procesos e instalaciones necesarios para la generación de plántulas de sargazos en laboratorio y su trasplante al mar.

ARQUITECTURA Y DISEÑO



Aplicar los recursos de ingeniería de costos analizando el proceso operativo para la elaboración de presupuestos de obras, control de cantidad de materiales, tiempo necesario, maquinaria y equipo, programas de tiempos y flujos.

A través de un curso basado en una enseñanza con orientación eminentemente práctica, se persigue que el alumno alcance una mayor fluidez en la comunicación potenciando su destreza y capacidad comunicativa en el idioma inglés.





Proporcionar las herramientas del modelado 3D digital y su correcta aplicación con el objetivo de realizar propuestas de diseño para su uso en la industria del diseño de producto.

El participante obtenga los conocimientos y habilidades básicas para el desarrollo y obtención de presupuestos de obra en un nivel básico-intermedio utilizando Opus.





Desarrollar habilidades de expresión gráfica para proyectos arquitectónicos por medio del método collage, diagramas e ilustraciones.

El participante adquirirá las habilidades necesarias para elaborar y desarrollar proyectos arquitectónicos utilizando Autodesk Revit.





Desarrollar en el participante las habilidades necesarias para elaborar visualizaciones arquitectónicas de espacios en 3D, modelarlos y ambientarlos por medio de Sketchup Pro.

ARTES

Los participantes recibirán e integrarán conocimientos y herramientas metodológicas de la composición coreográfica desde la fenomenología, para llevar a cabo una composición o dispositivo escénico, en la creación de un auto ficción.



CIENCIAS ADMINISTRATIVAS



El participante aprenderá el manejo estratégico de las relaciones laborales de la empresa, mediante la aplicación de herramientas, formatos institucionales y diseño de cursos.

Fortalecer los conocimientos que los participantes tienen sobre las cuatro macro habilidades en la lengua inglesa (hablar, escuchar, escribir y leer).



CIENCIAS AGRÍCOLAS



Establecimiento y Manejo de huertos Familiares Conocer técnicas y estrategias de establecimiento y manejo de hortalizas para consumo familiar, alternativas de negocio y la producción de alimentos sanos.

Empoderar a estudiantes, profesionistas, productores y público en general con conocimiento y habilidades prácticas, para llevar a cabo la sincronización del celo y la inseminación artificial en bovinos.



DEPORTES



Ciencias Aplicadas al Entrenamiento Deportivo

Otorgar a los entrenadores las competencias adecuadas para ser capaces de:

Revisar los fundamentos fisiológicos y biomecánicos aplicados al cuerpo humano en situaciones de ejercicio.

DERECHO

Estudiar y analizar los principales aspectos del derecho humano a la protección de datos personales, los principios y deberes que rigen su tratamiento nacional e internacional.



INGENIERÍA



Que el participante adquiera el entrenamiento y la práctica en la aplicación y la prevención de riesgos a través de la ergonomía aplicada en la identificación y evaluación de riesgos ergonómicos en el área laboral.

Complementar y fortalecer la formación y capacidades técnicas del personal FIPATERM, buscando que diversifique y perfeccione los servicio que brinda a la población facilitando y promoviendo el ahorro energético.





MEDICINA

Para el desarrollo de habilidades y destrezas en cirugía endoscópica se requiere de un entrenamiento bidimensional a través de instrumentos, dimensionando un espacio estereoscópico poco común para sus habilidades, a través de vídeo endoscopia y con instrumentos que son una extensión de sus manos.

Brindar a los estudiantes capacitación de la más alta calidad en las habilidades de primeros auxilios, resucitación cardiopulmonar y uso de un DEA para salvar vidas.





Que los participantes profesionales de la salud que atienden pacientes en situación de emergencias cardiovasculares.

Que el participante se convierta en proveedor de las técnicas de soporte vital básico bajo los estándares de la Asociación Americana del Corazón, al identificar a una persona que ha sufrido un colapso súbito.



ODONTOLOGÍA



Exponer los conocimientos básicos en el área de fotografía, así como en el conocimiento y práctica de la toma de fotografías; teniendo como objetivo secundario identificar aptitudes y actitudes de los aspirantes a la especialidad en el área protésica.

PEDAGOGÍA

Innovar en la práctica docente, a través del uso de las herramientas didácticas centradas en el estudiante y el estudio de las metodologías de enseñanza y aprendizaje.



ARTES TIJUANA



Proporcionar a los participantes conocimientos fundamentales para la creación de obras pictóricas y escultóricas a partir del manejo de teorías y técnicas utilizadas en el área de las Artes Plásticas.

Formar profesionales capaces de dominar las herramientas y técnicas en la producción de la comunicación visual para resolver cualquier necesidad gráfica y de video.



CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA



Solidworks Básico Este curso trata sobre la utilización Solidworks como herramienta para el Diseño Asistido por Computadora, herramienta que será utilizada en el ejercicio de la profesión para el diseño de productos, mecanismos, aditamientos y demás soluciones que demande el sector productivo.

ODONTOLOGÍA

Proporcionar a la comunidad de odontología capacitación y actualización en las técnicas quirúrgicas odontológicas con la finalidad de brindar una atención oportuna y de calidad a la comunidad. Planificar y realizar tratamientos odontológicos quirúrgicos basados en una historia clínica completa.





Brindar a la comunidad odontológica capacitación y actualización en las nuevas técnicas quirúrgicas y de Implantología oral y protésica con la finalidad de dar solución oportuna y pertinente a los problemas relacionados con la pérdida parcial o total de los órganos dentarios

TURISMO Y MERCADOTECNIA

Distinguir los distintos tipos de ingredientes y componentes que se requieren para la obtención de masas fermentadas para el proceso de elaboración de pizza napolitana.



Curso-Taller



Soft Restaurant

Atender las necesidades actuales del mercado empresarial principalmente en el giro Restaurantero, con cursos de corta duración que les permitan optimizar su operación de manera eficaz y efectiva.

INGENIERÍA Y NEGOCIOS



Que el participante conozca y aplique los fundamentos de la metrología dimensional, que aprendan a utilizar correctamente los instrumentos de medición y valore el impacto de una medición incorrecta.

CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

Que el participante conozca y utilice correctamente los instrumentos de medición y valore el impacto de una medición incorrecta.





Dr. Luis Enrique Palafox Maestre **Rector**

Dr. Joaquín Caso Niebla **Secretario General**

C.P. María Gabriela Rosas Bazúa **Tesorera**

Dra. Lus Mercedes López Acuña **Vicerrectora Campus Ensenada**

Dr. Jesús Adolfo Soto Curiel **Vicerrector Campus Mexicali**

Dra. Haydee Gómez Llanos Juárez **Vicerrectora Campus Tijuana**

Dr. David Guadalupe Toledo Sarracino

Coordinador del Centro de Educación Continua UABC



Avenida Monclova s/n Ex Ejido Coahuila C.P. 21360 Mexicali, Baja California México

Tel: (686)8418291 Ext. 324

Correo:

fguzman35@uabc.edu.mx uniserec@uabc.edu.mx

Página web: www.educacioncontinua.uabc.mx