@CONFIESinaloa



Laboratorios
del Centro de
Ciencias de Sinaloa
SUBDIRECCIÓN DE
ENSEÑANZA DE LA
CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

PROFESIONAL





NIVEL PROFESIONAL



Laboratorio de Enseñanza de las Matemáticas

Capacidad: 30 alumnos

Actividad	Descripción
Regresión lineal múltiple (tendencia de datos para funciones multivariables)	Los alumnos revisan a través del uso de hoja de cálculo la tendencia de variables relacionadas entre sí. La regresión lineal multivariable es un método estadístico utilizado para modelar la relación entre una variable dependiente y dos o más variables independientes. Todo a través de la simulación de experimentos aleatorios representativos de situaciones problemáticas de interés para los estudiantes.
Resolución de integrales utilizando técnicas de integración	Resolver una integral mediante una técnica de integración significa aplicar un método o estrategia específica para encontrar la solución a un integral, especialmente cuando la integral es complicada y no se puede resolver directamente. Las técnicas de integración son herramientas que nos ayudan a simplificar la integral o a transformarla en una forma más fácil de manejar. Por ejemplo, si una integral es difícil de resolver en su forma original, podríamos usar técnicas como integración por partes, sustitución, o fracciones parciales para reescribir la integral en una forma más simple, y luego resolverla.
Fractales (geometría dinámica)	Aplica el cálculo diferencial para determinar el comportamiento del fractal copo de nieve. Los alumnos construyen el fractal copo de nieve con regla y compás y comprueban el comportamiento del perímetro a través del cálculo diferencial.
Diseños geométricos con Geogebra	GeoGebra permite a los estudiantes visualizar conceptos geométricos de manera interactiva y dinámica. Pueden manipular figuras, observar cómo cambian los ángulos y longitudes en tiempo real, lo que ayuda a comprender mejor las propiedades geométricas. Los estudiantes se involucran activamente al experimentar y explorar diferentes configuraciones geométricas. Esto fomenta una comprensión más profunda y duradera de los conceptos. Las actividades que realizarán los estudiantes son construcciones de figuras geométricas, explorar sus propiedades de manera dinámica.
Regresión lineal (tendencia de datos)	Establecer una relación matemática entre una variable dependiente y una o más variables independientes, permitiendo modelar, analizar y predecir el comportamiento de la variable dependiente en función de las variables independientes, así como evaluar la significancia estadística de estas relaciones y entender su impacto en un conjunto e datos. El alumno trabajará a partir de datos reales de su interés (contextualizados) el concepto de regresión lineal y como a través de esta teoría encontramos la tendencia.

Actividad	Descripción
Inferencia estadística a través del análisis de distribuciones	Explica el planteamiento de posibles soluciones a problemas y la descripción de situaciones en el contexto que les dio origen empleando lenguaje matemático y lo comunica a sus pares para analizar su pertinencia. El alumno trabajará a partir de datos reales de su interés (contextualizados) el concepto de distribución de probabilidad para observar el comportamiento de los datos.
Aplicaciones contextuales de las ecuaciones lineales	Las actividades de este taller se centran en capacitar a los participantes en la aplicación de conceptos matemáticos para resolver problemas del mundo real. A través de actividades prácticas y ejemplos contextualizados, el taller busca que los estudiantes comprendan y utilicen las ecuaciones lineales como herramientas efectivas para modelar y solucionar situaciones cotidianas, fortaleciendo así su capacidad de análisis y razonamiento matemático. Las actividades se realizarán utilizando el lenguaje algebraico y herramientas computacionales como simuladores y hoja de cálculo.



Laboratorio de Química y Biotecnología

Capacidad: 25 alumnos

Actividad	Descripción
El pH y su importancia para los seres vivos	Se analizará el concepto de pH y la importancia que tiene para el funcionamiento normal en todos los seres vivos, se determinará el pH de diferentes soluciones (similares a las que se encuentran en los seres vivos) utilizando papel indicador y potenciómetro para comparar la eficiencia y conveniencia de ambos.
Principios fundamentales de enzimología en biotecnología: especificidad e inhibición enzimática hidrolisis y desnaturalización enzimática	Se realizarán algunos procesos enzimáticos de especificidad e inhibición, competitiva, hidrólisis y desnaturalización enzimática, empleando como modelo experimental a la enzima ureasa. La hidrólisis se efectuará utilizando la enzima en forma nativa y con alto grado de pureza. En tanto que la desnaturalización se llevará a cabo por medio del empleo de 3 agentes desnaturalizantes de uso común en el ramo industrial.
Efecto del pH sobre la actividad enzimática	Se determinará el pH óptimo de una reacción enzimática, tomando como ejemplo, la hidrólisis enzimática del almidón. Para lo cual se medirán diferentes concentraciones de glucosa a una misma temperatura (constante).

Actividad	Descripción
Efecto de la temperatura sobre la actividad enzimática	Se determinará la temperatura máxima óptima de una reacción enzimática, para lo cual se tomará como ejemplo la hidrólisis del almidón. Por lo tanto se medirá cada determinado intervalo de tiempo, la concentración de glucosa, procurando mantener la temperatura constante.
Desnaturalización de proteínas	En esta actividad se efectuarán varias pruebas con diversos agentes desnaturalizantes y con albúmina, con la finalidad de que los alumnos observen, identifiquen y analicen los distintos efectos que éstos provocan en las proteínas, principalmente en cuanto a la estructura primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria de éstas. Distinguiendo a la vez entre coagulación, desnaturalización y precipitación de proteínas.
Genética humana: enfermedades hereditarias y alteraciones genéticas	Por medio de diversos intercambios cromosómicos y a partir de ellos, se simularán las diferentes alteraciones que se pueden presentar en los cromosomas humanos. Efectuando cariotipos de los síndromes más frecuentes: Down, Turner, Klinefelter, Edward, Patau, Cri du Chat, etc.
Identificación y caracterización de lípidos	Se identificará experimentalmente a los lípidos, por medio de algunas pruebas de insolubilidad de éstos. Después de lo cual, los alumnos caracterizarán a los lípidos a través de algunas reacciones específicas y montajes microscópicos que permiten poner de manifiestos para su observación y análisis, aspectos importantes de estas moléculas como: solubilidad, emulsificación y saponificación. Efectuando entonces una discusión sobre la importancia y aplicaciones que estas moléculas orgánicas tienen para los seres vivos y específicamente para el humano.
El sistema membranal: transporte a través de membranas biológicas	Se simulará experimentalmente la estructura de las membranas biológicas para conocer y verificar cómo ocurre el proceso de difusión a través de las membranas biológicas. Se comprobará además la selectividad de dichas membranas, verificando con ello cómo sólo ciertos materiales pueden atravesarlas. Entre los fenómenos de difusión a simular se cuenta: líquido-sólido, sólido-líquido, y gas-gas. Efectuando además algunos montajes experimentales para comprobar ciertos factores que pueden afectar la permeabilidad de las membranas biológicas como la concentración del soluto y la tonicidad de la membrana, o bien, procesos de transporte específicos como la ósmosis. La actividad se complementa con montajes específicos en modelos vegetales.

Actividad	Descripción
Identificación y caracterización de carbohidratos	Se efectuarán distintas reacciones químicas con diversos materiales biológicos y con algunos de los carbohidratos más representativos, mediante los cuales se probará la reducción e hidrólisis de azúcares, así como la identificación y caracterización de cetosas, pentosas y polisacáridos.
Identificación y caracterización de proteínas	Se realizarán diferentes reacciones de identificación y caracterización de proteínas, basadas en hidrólisis ácidas y distintas reacciones de color, para lo cual se emplearán, determinados ácidos, bases, sales e indicadores específicos, sometiendo en algunos casos a calor para obtener precipitados coloreados; con lo cual se podrá analizar el efecto que los anteriores tienen sobre la constitución de las proteínas.
Aislamiento e identificación de ácidos nucleicos	A partir de tejidos animales y siguiendo una de las metodologías más sencillas de aislamiento, se obtendrán los ácidos nucleicos de éstos, procediendo a su identificación por medio de algunas reacciones químicas de color para identificar entre ADN y ARN, y precipitación para evidenciar las hebras de ADN. Identificando por medio de luz ultravioleta.
Los seres vivos y sus relaciones con el agua	Utilizando como ejemplo organismos vegetales, el alumno comprenderá a través de diversos montajes prácticos, algunas de las funciones vitales que el agua tiene en todos los seres vivos, como son: difusión, ósmosis, potencial hídrico, absorción, transpiración, hidratación, deshidratación, plasmólisis y turgencia. Además de simular 3 experimentalmente el mecanismo del paso del agua a través de las membranas biológicas: la ósmosis; así como comprobar la posible relación energética que dicho proceso tiene en los seres vivos, a través de la determinación del Q10.
Efecto de la temperatura sobre la respiración anaerobia	En esta actividad se efectuarán tres montajes experimentales con Saccharomices cereviciae, a diferentes temperaturas, determinando de cada una de éstas los productos generados durante la respiración anaerobia (fermentación) y se medirá la producción de dióxido de carbono. Analizando y discutiendo a partir de ello, las ventajas y la importancia de la manipulación de este importante factor durante los procesos enzimáticos ocurridos durante la fermentación y su aplicación en la industria.

Actividad	Descripción
Las leyes de Mendel	Después de la proyección de un vídeo alusivo a los trabajos de Gregorio Mendel, los alumnos simularán diferentes cruzas de diversos organismos, para que, mediante éstas, se demuestre la transmisión de las características hereditarias de acuerdo a las leyes de este famoso monje. Para lo cual, los términos de fenotipo, genotipo, recesivo, dominante, alelo, locus, homocigo y heterocigo se analizarán detalladamente.
Órganos especializados en la nutrición: la digestión	En esta actividad, se reproducirá a nivel de tubo de ensayo, el mecanismo mediante el cual se efectúa la digestión en el humano. Para ello, se tomará como ejemplo a los carbohidratos, principales compuestos energéticos de gran valor nutricional. Determinando algunos de los procesos digestivos en el hombre y el nivel del tubo digestivo en el cual se llevan a cabo (cavidad oral, estómago o intestino), para lo cual se utilizarán las enzimas presentes en la saliva y en el jugo gástrico o pancreático, para reproducir la hidrólisis de diferentes substratos como el almidón y varias muestras de vegetales, cereales y oleaginosas.
Identificación y caracterización de enzimas	Se realizarán alguno procesos enzimáticos de hidrólisis, desnaturalización, especificidad e inhibición del substrato y competitiva; verificando las mismas mediante el uso de la enzima ureasa y substratos como la urea y la tiurea y del uso de indicadores.
Efecto de la temperatura y el pH sobre la actividad enzimática	Tomando como ejemplo la hidrólisis enzimática del almidón, se determinará el pH y la temperatura óptima de esta reacción; para lo cual se medirá la concentración de glucosa a diferentes temperaturas (con el pH constante); y a diferentes pH (con la temperatura constante). De manera, que a partir del análisis gráficos de los resultados, se identifiquen los efectos que estos factores tienen sobre una reacción enzimática.
Respiración humana	La actividad consiste de un montaje experimental personalizado, gracias al cual se determinará mediante el uso de indicadores y de algunos reactivos químicos, la cantidad de micromoles de bióxido de carbono producido por nuestro metabolismo. Comparando y analizando los resultados individuales con los obtenidos por otros estudiantes. Durante el análisis, se esclarecerán los términos de respiración, metabolismo, exhalar, inhalar, expirar, aspirar, etc., haciendo énfasis en la función de cada una de las partes del sistema respiratorio del hombre.

Actividad	Descripción
Extracción e identificación de ADN	Se extraerá ADN nuclear, procediendo a su identificación por medio de precipitación con alcoholes específicos y en condiciones especiales, que permitirán evidenciar las hebras de ADN. Identificando los resultados por medio de luz ultravioleta.
Obtención y purificación de ADN	En esta práctica el alumno conocerá y manejará un protocolo general para la extracción y purificación de DNA, ideal como una introducción a la metodología del ADN recombinante e Ingeniería Genética.
El proceso de traducción: síntesis de proteínas	Se simulará el proceso de traducción genética por medio del ensamblaje de diversas piezas para armar. Durante el desarrollo se analizará el papel de los diferentes tipos de RNA (ribosomal, mensajero y de transferencia), en la síntesis de proteínas, así como la participación e importancia de ciertas enzimas en el proceso de traducción genética. Ya ensamblado el kit, se reflexionarán a partir de éste, las implicaciones que la síntesis de proteínas tiene para los seres vivos, así como suestrecha relación con el genoma.
Control y manipulación de variables experimentales: los métodos de la biología	Tomando como ejemplo de fenómeno biológico: intercambio de gases de las plantas verdes, los alumnos determinarán las posibles variables que intervienen en éste, para que en base a ello y a los materiales que el instructor les proporcione, formulen hipótesis de trabajo y estructuren un diseño experimental ad hoc. Mismo que llevarán a la práctica con la finalidad de practicar el control y manipulación de variables.
Digestión enzimática de lípidos	Se obtendrán ácidos grasos libres sometiendo aceite vegetal a la acción de un extracto de sales biliares, para así producir una adecuada emulsión y permitir que la enzima lipasa pueda actuar. Posteriormente se adicionará pancreatina y la lipasa ahí contenida
¿Cuántas calorías comemos?	comenzará a ejercer su acción. En esta actividad, por medio de un montaje experimental ad hoc, los alumnos medirán el número de calorías en diferentes muestras de alimentos. Calculando además el número de calorías por gramo de alimento y evaluando la cantidad de energía que una persona come en su dieta diaria. ** Solicitar con una semana de anticipación.
Respiración aerobia y anaerobia	Se analizarán las diferencias entre los dos tipos de respiración que se presentan en los seres vivos: aerobia y anaerobia, a partir de varios montajes prácticos: uno de respiración aerobia con organismos superiores y otro de respiración anaerobia con microorganismos; determinando algunos de los productos de cada proceso de respiración, por titulación.

Actividad	Descripción
Extracción e identificación de ADN de origen vegetal	Utilizando algunos procedimientos convencionales de separación (embudos de separación y centrifugación), se extraerá el ADN de fuentes vegetales. Visualizando a éste por métodos directos y a través del microscopio. La actividad se apoya con la proyección de un vídeo alusivo al tema y con diapositivas.
El proceso de osmosis	En esta actividad se simulará experimentalmente el proceso de ósmosis por medio del empleo de membranas de celofán y el empleo de diferentes concentraciones de soluto. Analizando e interpretando los resultados a través de su representación gráfica. A partir de lo cual, se discutirán y analizarán las importantes implicaciones de este proceso en los seres vivos.
Fermentación de carbohidratos	El experimento se basa en demostrar la capacidad que tienen las enzimas del microorganismo Saccharomices cereviciae, para fermentar ciertos azúcares, los cuales son destruidos y convertidos a otros productos. Para ello, entre los carbohidratos que se emplearán se cuentan: la glucosa, fructosa, sacarosa, maltosa, lactosa y el azúcar comercial. Efectuando pruebas de verificación con el reactivo de Benedict.
Cariotipo humano	Por medio de ideogramas de cariotipos humanos, femenino y masculino, se conocerán los cromosomas humanos, sus tipos normales y su participación en el sexo del individuo. A partir del ordenamiento y conocimiento de los mismos, se discutirá su importancia y aplicación en el diagnóstico del sexo y de algunas alteraciones genéticas.
Los carbohidratos	En esta actividad, se llevarán a cabo dos tratamientos experimentales para identificar carbohidratos, para el primero se empleará tejido animal fresco, y para el segundo se usarán tejidos vegetales. Identificando por medio de la hidrólisis ácida con ácido clorhídrico y reactivo de Benedict.
Separación de aminoácidos por cromatografía en papel	Se llevará a cabo la separación de una mezcla de aminoácidos y una vez separados, se procederá a su identificación por medio de su valor de Rf. A partir de los resultados se discutirá la importancia de conocer y separar a los aminoácidos.
Verificación de la actividad enzimática de la enzima catalasa	Se estudiará la acción de la enzima catalasa, por medio de la realización de varias hidrólisis con peróxido de hidrógeno, en diferentes tejidos vivos, tanto animales como vegetales. Además, se verificará y analizará el desprendimiento de energía ocurrido en cada hidrólisis efectuada, obteniendo a partir de ellas su equivalencia en calorías. Asimismo, se realizará una desnaturalización enzimática de la catalasa, por medio del calor y por medio de algunos metales pesados.

Actividad	Descripción
El ADN: Modelo de Watson y Crick	Mediante la construcción de la molécula de ADN (de acuerdo al modelo de Watson y Crick), se permite al alumno comprender mejor la estructura y función de esta singular molécula. La conformación de ésta, la constitución de los genes y los cromosomas, así como su transmisión a la descendencia son algunas de las manipulaciones que el modelo nos permite realizar. Además, se hace hincapié en los mecanismos de replicación y transcripción. La actividad se apoya con piezas para ensamblar y recortar y con vídeo.
La célula y sus componentes químicos	Por medio de diferentes reacciones químicas de identificación con indicadores y reactivos específicos, el alumno podrá apreciar la presencia de proteínas, carbohidratos y lípidos en la célula, para lo cual se tomarán como ejemplo diversos tejidos vegetales y animales o productos de origen vegetal y animal.
El microscopio y la célula	Identificar las partes del microscopio y localizar las partes de una célula vegetal y animal.
Determinación de tipos sanguíneos	Conocer el fundamento y aplicación de los tipos sanguíneos mediante su determinación en sangre capilar.
Siembra, cultivo y tinción Staphylococcus y Streptococcus de importancia biomédica	En esta actividad, los alumnos podrán sembrar, cultivar y teñir dos de los microorganismos de importancia biomédica para el humano. Después de lo cual podrán efectuar su reconocimiento microscópico, comparando las características de ambos microorganismos, efectuando también algunas pruebas bioquímicas para su identificación específica.
Inmovilización enzimática	Durante el desarrollo de la práctica, se pretende que el alumno conozca y manipule una técnica de inmovilización enzimática, por medio de un método de atrapamiento. Además de comprobar que después de haber efectuado la inmovilización, la enzima permanece activa dentro del soporte. La enzima para emplear es la alfa amilasa, misma que tiene gran importancia en el metabolismo del humano y además gran aplicación industrial, por lo que es de las más investigadas en la búsqueda de un uso más económico de catalizadores biológicos en los procesos industriales.

Actividad	Descripción
Digestibilidad de lípidos	Durante el desarrollo de la práctica, se montarán diversos dispositivos de hidrólisis enzimática de los lípidos, con la finalidad de que el alumno efectúe una comparación entre los lípidos de mayor consumo que se encuentran disponibles en el mercado; determinando de esta manera, cuál o cuáles de éstos son más digeribles por el humano y con ello, su importancia en la salud del mismo.
Digestibilidad de carbohidratos	Durante el desarrollo de la práctica, se montarán diversos dispositivos de hidrólisis enzimática de los carbohidratos, con la finalidad de que el alumno efectúe una comparación entre los carbohidratos de mayor consumo que se encuentran disponibles en el mercado; determinando de esta manera, cuál o cuáles de éstos son más digeribles por el humano y con ello, su importancia en la salud del mismo.
Identificación de azucares cariogénicos	El problema de la caries en México se ha acentuado debido entre otros factores, al consumo inmoderado de diferentes azúcares que se encuentran en distintas presentaciones o como parte importante de los distintos alimentos (saludables o chatarras) que se hallan en el mercado. Razones por la cual, es de gran relevancia que el alumno comprenda a través de montajes experimentales exprofeso, qué carbohidratos son los que más daño pueden hacer a nuestra dentadura debido entre otras cosas a que éstos son utilizados por algunos de los microrganismos que se hallan de manera habitual en la boca.
Respiración celular: ciclo de Krebs y cadena respiratoria (reacciones REDOX)	Después de abordar de manera concisa el ciclo de Krebs y de enfatizar los productos principales de éste, los alumnos montarán un sencillo experimento, por medio del cual evidenciarán las reacciones de óxidoreducción que se llevan a cabo durante el transporte de electrones provenientes del ciclo de Krebs.
Los métodos de la biología: la experimentación, comparación y observación	Realizar un experimento representativo mediante el cual se podrá poner en práctica y analizar los distintos parámetros del método científico experimental.



Laboratorio de Ciencias de la Tierra y el Espacio

Capacidad: 25 alumnos

Actividad	Descripción
Sismicidad y Vulcanismo	Analiza las diferentes vibraciones del suelo y su importancia en la edificación.
Caracterización de rocas por medio de láminas delgadas	Existe una gran variedad de minerales en la naturaleza, sin embargo, solo un grupo reducido de estos, a los que se les denomina patogénicos, desempeñan el papel fundamental de formar las rocas: silicatos, sulfatos, carbonatos, sulfuros cloruros, óxidos e hidróxidos. Propósito General: A través de la observación en láminas delgadas diferenciara los componentes primarios y secundarios que dan nombre a las rocas. Actividades a realizar: Caracterización y diferenciación de las rocas en su estructura petrográfica. Observación de láminas delgadas en luz polarizada.
Sistemas de Posicionamiento Global (GPS)	Analizar la evolución y precisión de los diversos Sistemas de posicionamiento, su importancia en el desarrollo científico y su aplicación en el sector civil.
Aplicación de drones en la actualidad	En términos generales, podríamos decir que un dron es un vehículo aéreo no tripulado, que se maneja a distancia a través de un control remoto. Se emplean diferentes términos para nombrar a estas aeronaves, los cuales serán común encontrarlos en distintas literaturas. Por ejemplo, VANT (por sus siglas en español de vehículo aéreo no tripulado), UAS (por sus siglas en inglés) Unmanned Aircraft System, UAV Unmanned Aerial Vehicle, asi como también RPAS Remotely Piloted Aircraft System. Propósito General: El estudiante comprenderá la gran diversidad de drones existentes en la actualidad, así mismo como el propósito de cada uno de ellos. Aspectos relevantes en la actividad minera. Actividades a realizar: Planear rutas de vuelo, procesar imágenes obtenidas, georreferenciar las imágenes. Elaboración de modelos de elevación digital.



Laboratorio Experimental de Física

Capacidad: **25 alumnos**

Actividad	Descripción
Mediciones con calibrador Vernier	Se desarrolla la actividad con simuladores de calibrador Vernier.
Mediciones con comparador óptico	En esta actividad se muestran una serie de actividades relacionadas con las mediciones de tipo indirectas, utilizando el comparador óptico a través del principio de las mediciones por coordenadas. Se realizan una serie de mediciones de piezas mecánicas para ser dibujadas en un software CAD y poder generar un modelo réplica de la pieza medida.
Principio de Arquímedes	Se demuestra de forma experimental el principio de Arquímedes.
Mediciones con micrómetros	Se desarrolla la actividad con simuladores de micrómetros.



Laboratorio de Electricidad y Electrónica Avanzada

Capacidad: 25 alumnos

Actividad	Descripción
Circuito en serie y paralelo	Realizar circuitos eléctricos simples, serie y paralelo. Se usan focos de 6.3 volts y una fuente de voltaje. Observando los brillos de los focos se concluye el comportamiento de los diferentes tipos de circuitos eléctricos.
Espectros Ópticos	Observar los espectros de emisión de la luz mediante la descomposición de la luz en un espectroscopio.
Campo Eléctrico	Interacción entre cargas eléctricas. Electricidad estática. Experimentos con globos, tela y confeti, así como el uso de un electroscopio de laminillas, un generador de alto voltaje, un generador electrostático Van de Graaff y una bobina Tesla, ayudan a comprender las fuerzas provocadas por campos electrostáticos y sus manifestaciones sobre otra cargas u objetos.
Electromagnetismo	Comprensión del funcionamiento de las máquinas eléctricas que operan con principios electromagnéticos.
Diseño de Sistemas Electrónicos	Uso de semiconductores para el control de las transformaciones de electricidad en otras formas de energía.
Medición de Potencia Eléctrica	Se observarán y explicaran los registros de potencia, energía, factor de potencia y armónicos en la red eléctrica.



Laboratorio de Aprendizaje Digital Capacidad: 24 alumnos

Actividad	Descripción
Diseño gráfico con Photoshop	En esta actividad, los alumnos explorarán las herramientas esenciales de Photoshop para editar y crear imágenes. Aprenderán a usar funciones clave del software para desarrollar habilidades prácticas en diseño gráfico, mejorando su capacidad para manipular y mejorar visualmente imágenes.
Mantenimiento preventivo y correctivo: armado y desarmado de PC	Realizar práctica de los procedimientos para el armado y desarmado de equipo.
Aprende control de cambios en Microsoft Word fácil y rápido	Implementar en formato de ensayo o de reporte, los diferentes estilos de párrafo, manejo de imágenes e implementa paginación diferente de acuerdo con la sección a describir. Manipular los controles básicos de Microsoft Word. Temario: 1. Fuente, Párrafos y estilos 1.1. Interlineados 1.2. Sombreado 1.3. Buscar y reemplazar 2. Manejo de imágenes, Smart Art y Formas 3. Cuadros de texto 4. Columnas 5. Márgenes, sangrías y espaciados 6. Configurar pagina 6.1. Encabezado, pie y Numeración de página, Portada 6.2. Marca de agua, color y borde de página 6.3. Saltos de página, Saltos de Sección 7. Ortografía y gramática 8. Comentarios 9. Manejo de Tablas 10. Control de cambios 11. Objetos

Actividad	Descripción
Creación de videos Proshow Producer 9	Son potentes softwares de creación de presentaciones digitales que le permite crear presentaciones de diapositivas profesionales y presentaciones en alta definición (HD) con facilidad. El usuario podrá generar un video a partir de fotografías, con animaciones y transiciones que le sea de soporte en alguna practica escolar, basado en evidencias de alguna practica previa. Podrá agregar audio, texto e imágenes. Temario: 1. Crear un nuevo proyecto 2. Slides 3. Configuración de video 4. Importar imágenes, audio y video 5. Recortar audio 6. Recortar video 7. Transiciones 8. Efectos 9. Exportar video
Diseño y formato de documentos formales usando Microsoft Word y Mendeley	Word es un procesador de textos, el cual permite elaborar diversos tipos de documentos como: oficios, solicitudes, cartas, trípticos, etc., en este curso se enseñará a manipular la herramienta para crear y satisfacer las necesidades vigentes.
Pon en práctica tus habilidades en Excel (intermedio)	Se realizará de manera práctica una hoja de cálculo que le permita al docente obtener tablas dinámicas, manipulación y filtrado de datos para obtener estadísticas descriptivas de sus grupos escolares. Temario: 1. Formato de celdas 1.1. Tipos de datos en celdas 2. Gestión de gráficos 3. Formulas y funciones 4. Ordenar, buscar y reemplazar datos 5. Configuración de vistas 6. Filtros 7. Macros

Actividad	Descripción
Aprende Excel desde cero	Crear una hoja de cálculo para obtener las calificaciones de manera automática considerando criterios: asistencia, tareas y evaluación, entre otros. Se realizará de manera práctica una hoja de cálculo que le permita al docente obtener una plantilla para obtener las calificaciones parciales contemplando criterios como asistencia, tareas, proyectos y evaluaciones. Temario: 1. Manipulación de celdas (formato, fuente, estilos, alineación, combinación, ajuste de texto) 1.1. Formato condicional 1.2. Tipos de datos en celdas 2. Formulas y funciones 3. Insertar gráficos 4. Ordenar datos 5. Buscar y reemplazar
Creación, combinación y compactación de archivos PDF	EL usuario podrá unir, combinar, crear o eliminar páginas del archivo PDF. Así como compactar su tamaño. Temario: 1. Crear archivo PDF a partir de imágenes 2. Combinar archivos PDF 3. Eliminar paginas 4. Comprimir archivos 5. Exportar archivos PDF
Creación de archivos de voz a partir de texto con ElevenLabs	El usuario podrá generar un archivo de audio que le sea de soporte en la creación de un video para alguna practica escolar. Temario: 1. Crear un archivo de voz con base en texto 2. Crear texto con base en un archivo de voz
Creando aplicaciones básicas usando bloques con Applnventor	Programas para dispositivos móviles que realicen cálculos matemáticos. Realizar operaciones con cadenas de texto. Crear sus propias imágenes y guardarlas en su celular/Tablet. Usar el detector de voz, hablar y convertir voz a texto. Temario: 1. Que es el pensamiento computacional 2. Botones, imágenes, sliders 3. Uso de acelerómetro y micrófono 4. Cambiar texto a voz y voz a texto 5. Exportar e instalar la aplicación en un móvil

Actividad	Descripción
Detección de rostros usando Python y OpenCV	El usuario podrá detectar rostros en una fotografía o en tiempo real, guardar la imagen, pasarla a escala de grises como introducción a la visión artificial. El programa marcara con un recuadro los rostros detectados en la foto. Temario: 1. Introducción al lenguaje Python 1.1. Introducción a OpenCV 1.2. Crear el programa 1.3. Guardar la imagen
Detección de figuras geométricas en una imagen usando Python y OpenCV	El usuario podrá detectar figuras geométricas en una fotografía, guardar la imagen con su respectiva etiqueta como introducción a la visión artificial. Temario: 1. Introducción al lenguaje Python 1.1. Introducción a OpenCV 1.2. Crear el programa 1.3. Guardar la imagen
Detección de polaridad en texto usando IA en Python	El usuario podrá detectar si una frase es positiva, neutra o negativa en tiempo real utilizando la librería nltk y Python 3. Temario: 1. Introducción al lenguaje Python 1.1. Introducción a OpenCV 1.2. Crear el programa 1.3. Ingresar frases y hacer la detección
Crea tu propia App en Unity para tu Android	Aprende a programar una aplicación básica en Unity de manera fácil y sencilla. Genera una aplicación de realidad aumentada para ejecutarse en un celular o Tablet con sistema operativo Android. Temario: 1. Entorno de desarrollo Unity 2. Crear un nuevo proyecto 2.1. Cambiar a plataforma Android 2.2. Configuración del proyecto 3. Importación de paquetes 3.1. Diseño de la aplicación 3.1.1. Uso de elementos 3D 3.1.2. Diseño de materiales 3.1.3. Crear e importar Prefabs 4. Exportar APK e Instalar programa en un dispositivo Android

Actividad	Descripción
Haz tu App de realidad aumentada y diviértete: Parte I	Aprende a programar escenas de juegos en un entorno de programación como Unity de manera fácil y sencilla. Genera una aplicación de realidad aumentada para ejecutarse en un celular o Tablet con sistema operativo Android. Temario: 1. Crear un nuevo proyecto 1.1. Configuración del proyecto 2. Fundamentos de Vuforia 2.1. Crear Marcadores 2.2. Exportar Marcadores 3. Diseño de la aplicación 3.1. Uso de elementos 3D 3.2. Uso de Imágenes y materiales 3.3. Importar marcadores 3.4. Crear Prefabs 4. Exportar APK e Instalar programa en un dispositivo Android
Haz tu App de realidad aumentada y diviértete: Parte II	Aprende a programar escenas de juegos en un entorno de programación como Unity de manera fácil y sencilla. Generar una interfaz visual aplicable a un juego para un dispositivo móvil Android. Temario: 1. Escenas 2. Imágenes 3. Scripts (C#) 4. Elementos UI 4.1. Botones 4.2. Cuadros de texto 4.3. Etiquetas 5. Elementos 3D (Cubo, Esfera, Capsula, Cilindro) 6. Materiales 7. PlayerPrefs 8. Animaciones 9. Instalar APK en un móvil Android