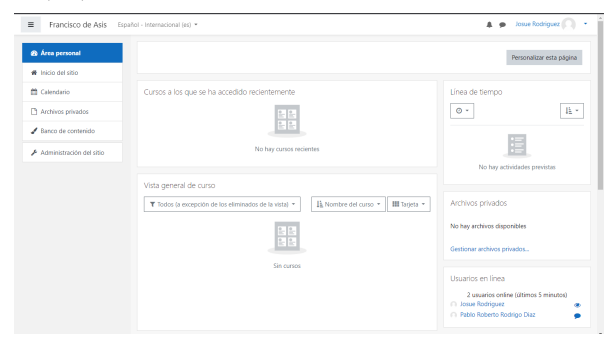
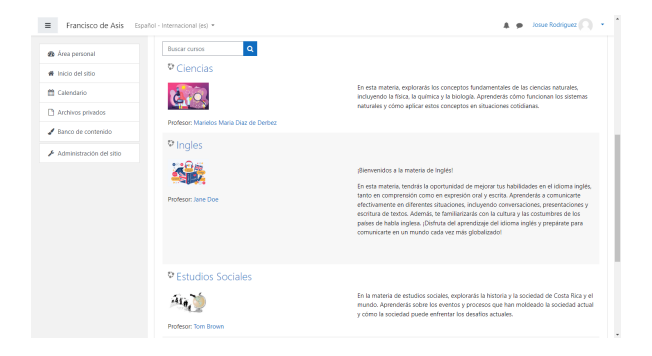
Muestra para Moodle

Vista principal Admin

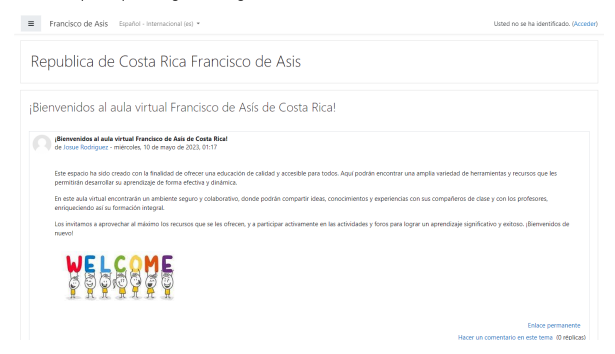


Inicio Del Sitio Admin

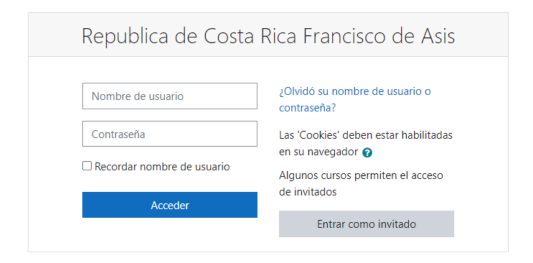




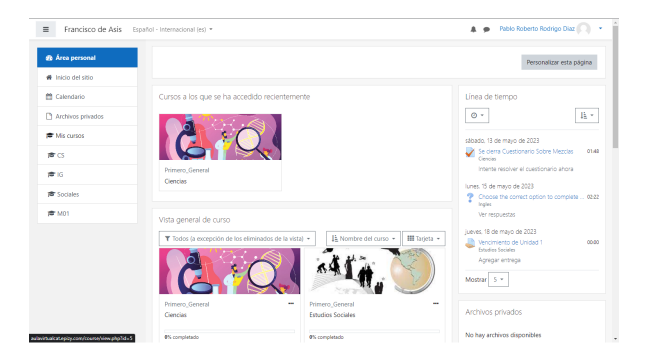
Vista Principal Al querer Ingresar a Pagina Web



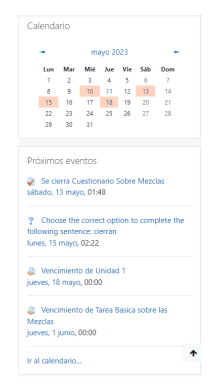
Login Principal de Francisco de Asis.



Vista Alumno

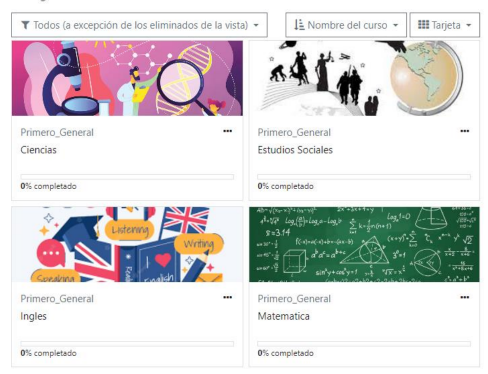


Eventos Pendientes Para el Alumno

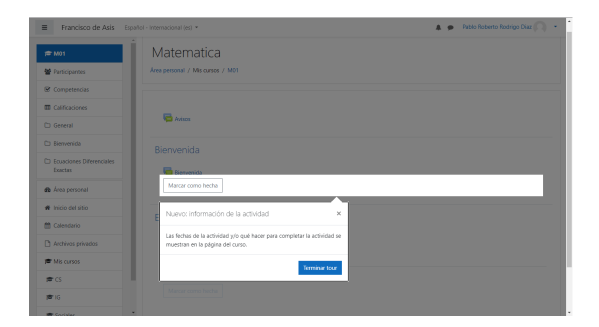


Vista general de los cursos Alumno

Vista general de curso

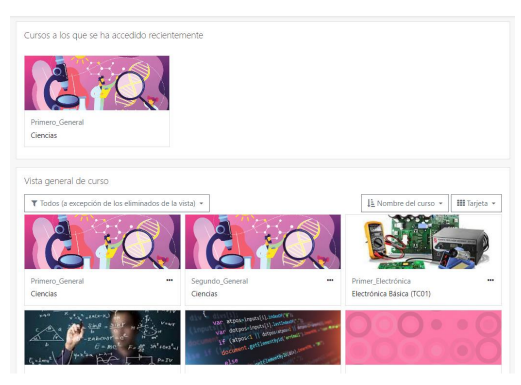


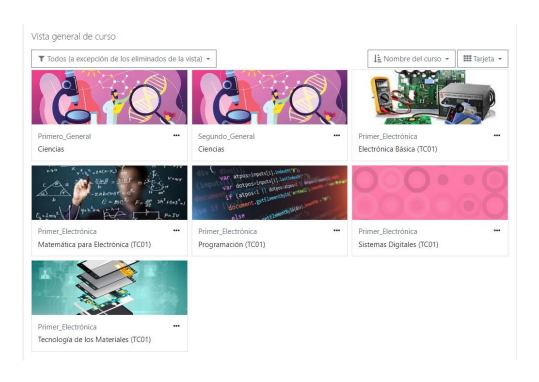
Minitutorial Para Alumno



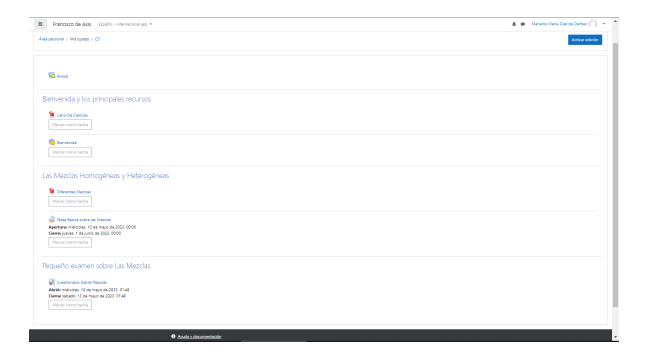
Vista Profesor

Cursos Pertenecientes Al Profesor

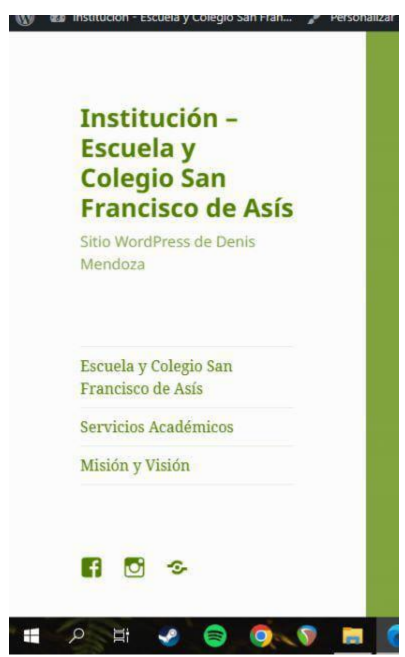




Vista de Trabajos creados por el Profesor



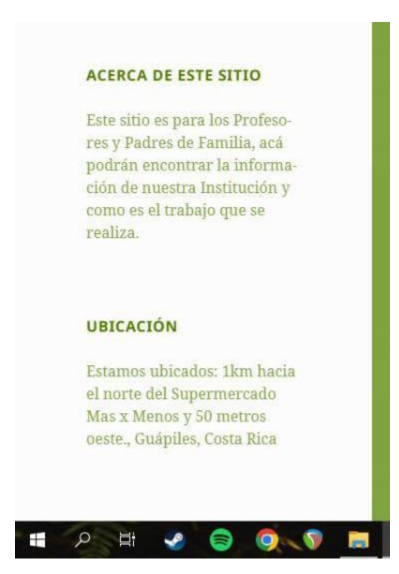
WordPress



Título, menú y redes sociales.



Base de datos WP



Acerca de y su ubicación.

San Francisco de

Sitio WordPress de Denis Mendoza

Escuela y Colegio San Francisco de Asis

Servicios Académicos

Misión y Visión





ACERCA DE ESTE SITIO

Este sitio es para los Profesores y Padres de Familia, acá podrán encontrar la información de nuestra Institución y como es el trabajo que se realiza.

URICACIÓN

Estamos ubicados: 1km hacia el norte del Supermercado Mas x Menos y 50 metros oeste., Guápiles. Costa Rica

Escuela y Colegio San Francisco de Asís



Historia

Francisco de Asis (en italiano Francesco d'Assisi, nacido Giovanni di Pietro Bernardone; Asís, 1181/1182-ibidem, 3 de octubre de 1226) fue un santo umbro (italiano), diácono, también conocido como "El Padre Francisco" y fundador de la Orden Franciscana, de una segunda orden conocida como Hermanas Clarisas y una tercera conocida como tercera orden seglar, todas surgidas bajo la autoridad de la Iglesia católica en la Edad Media. Destaca como una de las grandes figuras de la espiritualidad en la historia de la cristiandad.

Información General

Somos una institución privada que ofrece los Servicios Educativos en

Sitio WordPress de Denis

Escuela y Colegio San Francisco de Asis

Servicios Académicos

Misión y Visión





ACERCA DE ESTE SITIO

Este sitio es para los Profesores y Padres de Familia, acá podrán encontrar la información de nuestra Institución y como es el trabajo que se realiza.

UBICACIÓN

Estamos ubicados: 1km hacia el norte del Supermercado Mas x Menos y 50 metros oeste., Guápiles, Costa Rica

Información General

Somos una institución privada que ofrece los Servicios Educativos en Preescolar, Primaria y Secundaria.

Nos distinguimos por una sólida base académica, fortalecida en la Enseñanza Bilingüe, la formación en valores, así como un profundo respeto y amor por la naturaleza (Fundamento filosófico institucional).

Nuestro campus se encuentra completamente cerrado lo que garantiza la seguridad de todos los integrantes de la familia del San Francisco de Asís, además contamos con sistema de vigilancia de cámaras y una Brigada de Emergencias capacitada, la cual ejecuta simulacros mensualmente. La institución también cuenta con una ubicación privilegiada a tan solo dos minutos del Hospital de Guápiles y de la Guardia Rural.

La Dirección está a cargo del Lic. Ronald Rodríguez Mendoza, educador de vocación, bilingüe en inglés-español, profesional de mucha experiencia, graduado de la Universidad de Costa Rica y de la Universidad Estatal a Distancia.



Página Principal e Historia.



norte del Supermercado Mas x Menos y 50 metros oeste., Guápiles, Costa Rica

Servicios Académicos



Nuestro servicio brinda:

- 1º Grado
- · 2° Grado
- · 3° Grado
- 4º Grado
- 5° Grado
- 6° Grado
- 7° Grado
- 8º Grado
- 9° Grado

Bachillerato



Bachillerato

- Bachillerato, Técnico Vocacional en Computación.
- Bachillerato, Contaduría.
- · Bachillerato, Electrónica.
- Bachillerato General.

El horario de los servicios educativos es de 7:10am a 2:30pm de lunes a jueves y 7:10am a 11:40pm.

Los diferentes niveles de enseñanza comparten las instalaciones tales como: área de piscina, jardines, áreas de juegos, gimnasio, cancha sintética, salas de cómputo y centros de comidas, sin embargo, nuestros niños y jóvenes tienen organizados los horarios de tal manera, que cada nivel utiliza las instalaciones sin interferir con las necesidades propias de su grupo. Los edificios de cada área, se encuentran separados y no se obstaculiza el funcionamiento de uno ni de otro.

Los días sábado contamos con nuestras clases de inglés:

Inglés para niños (4 a 6 años): De 8:00am a 10:00am

Inglés Secundaria (12 a 18 años): De 1:15pm a 3:15pm

Servicios educativos.

Sitio WordPress de Denis

Escuela y Colegio San Francisco de Asis

Servicios Académicos

Misión y Visión







ACERCA DE ESTE SITIO

Este sitio es para los Profesores y Padres de Familia, acá podrán encontrar la información de nuestra Institución y como es el trabajo que se realiza.

UBICACIÓN

Estamos ubicados: 1km hacia el norte del Supermercado Mas x Menos y 50 metros oeste. Guápiles, Costa Rica

Misión y Visión

MISIÓN

Conocimiento.

Se forma de manera integral para poder ingresar al mundo laboral, también integrar técnicas y conocimiento cultural por medio de la razón como una de descubrir y vivir su vocación de servicio.

Formación de un estudiante.

La principal misión de un estudiante es aprender y adquirir conocimientos. Esto implica asistir a clases, estudiar y participar activamente en el proceso educativo.

Desarrollar habilidades.

Además de adquirir conocimientos, los estudiantes también deben desarrollar habilidades como la capacidad de pensar críticamente, resolver problemas, comunicarse efectivamente y trabajar en equipo.

VISIÓN

Visión académica.

Sitio WordPress de Denis

Escuela y Colegio San Francisco de Asis

Servicios Académicos

Misión y Visión







ACERCA DE ESTE SITIO

Este sitio es para los Profesores y Padres de Familia, acá podrán encontrar la información de nuestra Institución y como es el trabajo que se realiza.

URICACIÓN

Estamos ubicados: 1km hacia el norte del Supermercado Mas x Menos y 50 metros oeste., Guápiles. Costa Rica

VISIÓN

Visión académica.

Un estudiante con una visión académica se enfoca principalmente en el aspecto educativo de su vida y su principal objetivo es obtener buenas calificaciones, cumplir con los requisitos del plan de estudios y graduarse con éxito. Este tipo de estudiante es disciplinado, organizado y está motivado por el deseo de aprender y mejorar sus habilidades.

Visión profesional.

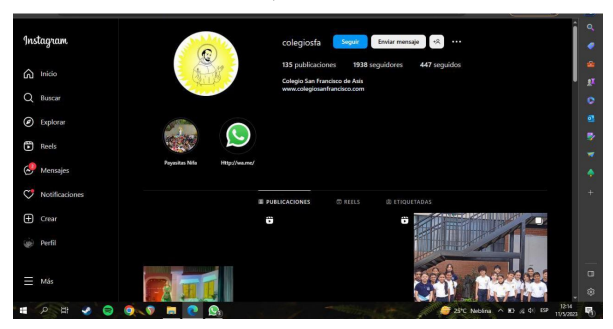
Un estudiante con una visión profesional está enfocado en su carrera futura y trabaja arduamente para adquirir las habilidades y conocimientos necesarios para ser exitoso en su campo. Este tipo de estudiante se enfoca en establecer redes de contactos, obtener experiencia laboral y desarrollar habilidades específicas que son relevantes para su carrera deseada.

Visión social.

Un estudiante con una visión social se enfoca en hacer una diferencia en su comunidad y en el mundo. Este tipo de estudiante se involucra en actividades extracurriculares, como el voluntariado y el trabajo comunitario, y busca oportunidades para contribuir positivamente a la sociedad. También puede estar interesado en temas sociales y políticos, y puede utilizar su educación y habilidades para abogar por un cambio positivo.



Enlace que nos lleva a Face.



"" a Instagram.

WiKi

Sumario [ocultar]

- 1 Institución Educativa Francisco de Asís
 - 1.1 Mision, Vision y Objetivo de Profesores
 - 1.2 Mision, Vision y obetivo de los estudiantes
- 2 Estudiantes
 - 2.1 Aula virtual.
 - 2.2 Recursos.
 - 2.3 Novedades.
 - 2.4 Soporte Técnico.
- 3 Profesores
 - 3.1 Juntas
 - 3.2 Calendario Escolares.
 - 3.3 Asignación de Activivdades
 - 3.4 Fecha de actividades escolares.

El sumario 1.

Institución Educativa Francisco de Asís

Esta es una Institución ubicada en Costa Rica. En este portal de profesores y alumnos veras lo que esta institución ofrece. El Colegio San Francisco de Asís, en sus instalaciones cuenta con: 7 pabellones, cada uno con 4 salones y una bodega; 4 servicios sanitarios (3 urinarios y 3 lavamanos para varones y 4 servicios sanitarios y 3 lavamanos para las niñas) por cada bloque ó cada pabellón, los cuales están completamente separados; una biblioteca con diversidad de libros, un centro de cómputo con 32 equipos con conexión a Internet, laboratorio para ciencias y un laboratorio especializado en informática que cuenta con 30 equipos al servicio de una plataforma educativa que apoya la formación integral de los educandos, un área administrativa, una capilla, 2 canchas para basketball y una mini cancha de BKB, 1 cancha de football, 3 zonas verdes para recreo, 2 chalet, un amplio parqueo, 2 zonas de bosque, gimnasio techado con capacidad para 800 personas.

Mision, Vision y Objetivo de Profesores

Profesores

Mision

Vision

Objetivo

Mision, Vision y obetivo de los estudiantes

Alumnos

Mision

Vision

Objetivo

La información que lleva la institución, junto a su misión, visión y objetivo, tanto Profesores y estudiantes.

Estudiantes

Aula virtual.

Contamos con nuestra Aula virtual. El aula virtual de nuestros estudiantes por si desean acceder a nuestros recursos, mensajes de sus profesores para tareas. También cuenta con tutoriales de especialidades, novedades, etc.

Recursos.

Los estudiantes dependiendo de sus especialidades; descargaran recursos que más les facilite.

Novedades

Cualquier nueva notificación se le llegara saber a nuestros estudiantes en Novedades. Aquí sabrán de noticias de nuestro Instituto.

Soporte Técnico.

Por si tienen unos problemas escribe en Soporte Técnico y podremos ayudarlos en cualquier momento

En el área de Estudiantes tenemos su aula virtual, recursos, novedades y soporte técnico.

Profesores

Esto es para nuestros respectivos maestros, aquí les daremos a nuestros profesores. Una excelente plataforma de difusión de programas que promueven buenas prácticas docentes, actividades de emprendimiento educacional, programas de mejoras, innovaciones curriculares, etc.

Juntas

Bienvenido/a nuestro portal web, donde le presentamos información sobre la importante función que cumplen las juntas de profesores en las instituciones educativas de nuestro país.

Las juntas de profesores son reuniones formales en las que los docentes discuten temas relacionados con la educación, el plan de estudios, el rendimiento académico de los estudiantes y otros asuntos relevantes para la institución educativa. Estas reuniones son vitales para el buen funcionamiento de la institución, ya que permiten que los docentes trabajen juntos para tomar decisiones importantes sobre la educación y la enseñanza.

El propósito principal de las juntas de profesores es discutir cuestiones relacionadas con la educación y la enseñanza. Los temas que se discuten pueden incluir el progreso académico de los estudiantes, los planes de lecciones, los problemas de comportamiento, la política escolar y otros temas relacionados con la educación. Estas reuniones pueden tener lugar regularmente, como semanal o mensualmente, dependiendo de la institución.

Todos los docentes de la institución educativa pueden participar en las juntas de profesores, y es común que el director o algún miembro del equipo administrativo participe en la reunión para informar sobre cuestiones importantes y para colaborar en la toma de decisiones. Las juntas de profesores suelen seguir un proceso formal en el que se establece un orden del día y se discuten los temas en un orden específico. Además, se toman notas y se distribuyen a todos los participantes al final de la reunión para garantizar que todos estén al tanto de los temas discutidos y las decisiones tomadas.

El objetivo final de las juntas de profesores es tomar decisiones y llegar a acuerdos sobre temas relacionados con la educación y la enseñanza. Estos acuerdos pueden dar lugar a cambios en el plan de estudios, políticas escolares o incluso la implementación de nuevas iniciativas educativas. Las juntas de profesores son un componente esencial para el éxito y la eficacia de una institución educativa, y son fundamentales para garantizar que los estudiantes reciban una educación de calidad.

Propósito: El propósito principal de una junta de profesores es discutir cuestiones relacionadas con la educación y la enseñanza. Los temas que se discuten pueden
incluir el progreso académico de los estudiantes, los planes de lecciones, los problemas de comportamiento, la política escolar y otros temas relacionados con la
educación.

- Propósito: El propósito principal de una junta de profesores es discutir cuestiones relacionadas con la educación y la enseñanza. Los temas que se discuten pueden incluir el progreso académico de los estudiantes, los planes de lecciones, los problemas de comportamiento, la política escolar y otros temas relacionados con la educación.
- Frecuencia: Las juntas de profesores pueden tener lugar regularmente, como semanal o mensualmente, dependiendo de la institución. Algunas juntas pueden ser convocadas según sea necesario para discutir temas urgentes o problemas específicos que puedan surgir.
- Participación: En general, todas las personas que forman parte del cuerpo docente de una institución educativa pueden participar en las juntas de profesores.

 Además, es común que el director o algún miembro del equipo administrativo participe en la reunión para informar sobre cuestiones importantes y para colaborar en la toma de decisiones.
- Proceso: Las juntas de profesores suelen seguir un proceso formal en el que se establecen un orden del día y se discuten los temas en un orden específico. También es común que se tomen notas y se distribuyan a todos los participantes al final de la reunión para garantizar que todos estén al tanto de los temas discutidos y las decisiones tomadas
- Resultados: El objetivo final de las juntas de profesores es tomar decisiones y llegar a acuerdos sobre temas relacionados con la educación y la enseñanza. Estos acuerdos pueden dar lugar a cambios en el plan de estudios, políticas escolares o incluso la implementación de nuevas iniciativas educativas.

Calendario Escolares.

Nuevos eventos en nuestro calendario:

- Calendario Escolar para Profesores Ciclo Escolar 2023-2024
- Primer Trimestre

Inicio de clases: 2 de agosto de 2023 Fin de clases: 30 de septiembre de 2023 Días de Consejo Técnico Escolar: 16 de agosto, 20 de septiembre Segundo Trimestre

• Inicio de clases: 3 de octubre de 2023

Fin de clases: 30 de diciembre de 2023 Días de Consejo Técnico Escolar: 14 de noviembre, 19 de diciembre Tercer Trimestre

• Inicio de clases: 2 de enero de 2024

Fin de clases: 31 de marzo de 2024 Días de Consejo Técnico Escolar: 20 de febrero, 20 de marzo Cuarto Trimestre

• Inicio de clases: 1 de abril de 2024

Fin de clases: 24 de junio de 2024 Días de Consejo Técnico Escolar: 8 de abril, 10 de junio

Asignación de Activivdades

Bienvenido Profesor, en esta parte del portal tendrás que sabes unas cosas sobre la asignación de actividades:

- Tareas: Las tareas son actividades que se asignan a los estudiantes para completar en casa. Estas pueden incluir la lectura de un texto, la realización de ejercicios de práctica, la elaboración de un ensayo, entre otros.
- Trabajos en equipo: Los trabajos en equipo son actividades que se asignan a grupos de estudiantes para completar en conjunto. Estos trabajos pueden incluir
 proyectos de investigación, debates, presentaciones, entre otros.
- Ejercicios en clase: Los ejercicios en clase son actividades que se realizan en el aula durante la clase. Estos pueden incluir ejercicios de práctica, discusiones en grupo, resolución de problemas, entre otros.
- Actividades prácticas: Las actividades prácticas son actividades que permiten a los estudiantes aplicar los conocimientos aprendidos en la clase en situaciones reales. Estas pueden incluir experimentos, visitas a museos, actividades deportivas, entre otros.
- Evaluaciones: Las evaluaciones son actividades que se utilizan para medir el nivel de comprensión de los estudiantes sobre un tema específico. Estas pueden incluir exámenes, pruebas de conocimiento, trabajos de investigación, entre otros.

Fecha de actividades escolares.

- Semana 1 (del 1 al 7 de septiembre): Introducción al curso, presentación del profesor y los estudiantes, establecimiento de expectativas y objetivos de aprendizaje
- Semana 2 (del 8 al 14 de septiembre): Actividad de lectura y discusión en línea sobre el primer tema del curso.
- Semana 3 (del 15 al 21 de septiembre): Actividad de escritura en línea donde los estudiantes deben elaborar un ensayo corto sobre el primer tema del curso.
- Semana 4 (del 22 al 28 de septiembre): Actividad práctica en línea donde los estudiantes deben aplicar los conocimientos adquiridos en el primer tema del curso
- Semana 5 (del 29 de septiembre al 5 de octubre): Actividad de grupo en línea donde los estudiantes deben colaborar para resolver un problema relacionado con el primer tema del curso.
- Semana 6 (del 6 al 12 de octubre): Evaluación del primer tema del curso y presentación del segundo tema.
- Semana 7 (del 13 al 19 de octubre): Actividad de lectura y discusión en línea sobre el segundo tema del curso.
- Semana 8 (del 20 al 26 de octubre): Actividad de escritura en línea donde los estudiantes deben elaborar un ensayo corto sobre el segundo tema del curso
- Semana 9 (del 27 de octubre al 2 de noviembre): Actividad práctica en línea donde los estudiantes deben aplicar los conocimientos adquiridos en el segundo tema del curso.
- Semana 10 (del 3 al 9 de noviembre): Actividad de grupo en línea donde los estudiantes deben colaborar para resolver un problema relacionado con el segundo tema del curso.
- Semana 11 (del 10 al 16 de noviembre): Evaluación del segundo tema del curso y presentación del tercer tema.
- Semana 12 (del 17 al 23 de noviembre): Actividad de lectura y discusión en línea sobre el tercer tema del curso.
- Semana 13 (del 24 al 30 de noviembre): Actividad de escritura en línea donde los estudiantes deben elaborar un ensayo corto sobre el tercer tema del curso.
- Semana 14 (del 1 al 7 de diciembre): Actividad práctica en línea donde los estudiantes deben aplicar los conocimientos adquiridos en el tercer tema del curso.
- Semana 15 (del 8 al 14 de diciembre): Actividad de grupo en línea donde los estudiantes deben colaborar para resolver un problema relacionado con el tercer tema del curso.
- Semana 16 (del 15 al 21 de diciembre): Evaluación del tercer tema del curso, resumen del curso y retroalimentación final.

Institución Educativa Francisco de Asís 2

En el área de Profesores tenemos las juntas, calendarios escolares, asignación de actividades y fechas de actividades.

fechas de actividades.

Aula virtual

Aula Virtual

Bienvenido a nuestra aula virtual.

Bienvenido estudiante, en nuestra aula virtual

- Biblioteca
- Repositorio
- Guía Vistual
- Carrera

En el área de Estudiantes tenemos nuestra propia aula virtual que nos llevara a los siguiente que es biblioteca, Repositorio, Guía Virtual.

```
1 Recursos de 1º Grado a 9º
    1.1 Primeros años (1º, 2º y 3º)
       1.1.1 Primer Grado
       1.1.2 Segundo Grado
       1.1.3 Tercer Grado
    1.2 Segundos años (4°, 5° y 6°)
       1.2.1 Cuarto Grado
       1.2.2 Quinto Grado
       1.2.3 Sexto Grado
    1.3 Terceros años (7°, 8° y 9°)
       1.3.1 Séptimo Grado
       1.3.2 Octavo Grado
       1.3.3 Noveno Grado
2 Recursos Bachiller
    2.1 Técnico vocacional en Computación.
       2.1.1 ¿Qué hace un Técnico Vocacional en Computación?
       2.1.2 Tareas relacionadas con la informática.
       2.1.3 Habilidades de un Técnico en Computación
       2.1.4 Conclusión
       2.1.5 Libros de Técnico.
    2.2 Contaduría.
       2.2.1 ¿Que hace un Contador?
       2.2.2 Tareas relacionadas a la contaduría.
       2.2.3 Habilidades de un contador
       2.2.4 Conclusión
       2.2.5 Libros de Contaduría.
    2.3 Electrónica.
       2.3.1 ¿Que hace alguien especialidad en Electrónica?
       2.3.2 Tareas relacionadas a la electrónica
       2.3.3 Habilidades de alguien de Electrónica
       2.3.4 Conclusión
       2.3.5 Libros de Electrónica.
    2.4 General.
       2.4.1 ¿Que hace alguien de General?
       2.4.2 Tareas relacionadas en General
       2.4.3 Habilidades en General
       2.4.4 Conclusión>
       2.4.5 Libros de Bachillerato General
```

Tenemos el sumario del enlace de recursos de los estudiantes, depende de la carrera se ira a los recursos que el desea.

Primeros años (1°, 2° y 3°)

Primer Grado

En este grado, los estudiantes generalmente tienen entre 6 y 7 años de edad. El objetivo principal del primer grado es introducir a los estudiantes al mundo de la educación formal y enseñarles habilidades básicas de lectura, escritura y matemáticas. Los maestros también se enfocan en enseñar habilidades sociales y emocionales, así como la importancia de trabajar en equipo y seguir reglas.

Segundo Grado

En este grado, los estudiantes continúan desarrollando sus habilidades básicas de lectura, escritura y matemáticas, y se espera que mejoren en estas áreas. También comienzan a aprender sobre ciencias y estudios sociales. Los maestros fomentan la independencia de los estudiantes y la resolución de problemas, y trabajan para desarrollar su confianza en sí mismos como aprendices.

Tercer Grado

En este grado, los estudiantes continúan desarrollando sus habilidades de lectura, escritura y matemáticas, y comienzan a aprender sobre ciencias y estudios sociales de manera más profunda. También pueden comenzar a aprender un segundo idioma, como el inglés. Los maestros enfatizan la importancia del pensamiento crítico y la resolución de problemas, así como el trabajo en equipo y la comunicación efectiva.

Información para los peques de primeros años.

Segundos años (4°, 5° y 6°)

Cuarto Grado

En este grado, los estudiantes continúan desarrollando sus habilidades de lectura, escritura y matemáticas, y profundizan en el estudio de ciencias y estudios sociales. También pueden comenzar a aprender sobre música, arte y educación física. Los maestros enfatizan la importancia de la creatividad y la innovación, así como la responsabilidad y el respeto hacia los demás.

Quinto Grado

En este grado, los estudiantes continúan desarrollando sus habilidades de lectura, escritura y matemáticas, y profundizan en el estudio de ciencias y estudios sociales. También pueden aprender sobre tecnología y educación cívica. Los maestros fomentan la toma de decisiones responsables y el liderazgo, y trabajan para ayudar a los estudiantes a desarrollar un sentido de comunidad y ciudadanía.

Sexto Grado

En este grado, los estudiantes continúan desarrollando sus habilidades de lectura, escritura y matemáticas, y comienzan a aprender sobre ciencias y estudios sociales de manera más profunda. También pueden aprender sobre informática y educación física. Los maestros trabajan para fomentar la independencia y la autodisciplina en los estudiantes, y les enseñan la importancia de establecer metas y trabajar duro para alcanzarlas.

Información para los chicos de segundos años.

Terceros años (7°, 8° y 9°)

Séptimo Grado

En este grado, los estudiantes continúan desarrollando sus habilidades de lectura, escritura y matemáticas, y profundizan en el estudio de ciencias y estudios sociales. También pueden aprender sobre emprendimiento y liderazgo. Los maestros trabajan para ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades para la resolución de problemas, el pensamiento crítico y la comunicación efectiva, y les enseñan la importancia de la ética y la responsabilidad social.

Octavo Grado

En este grado, los estudiantes continúan desarrollando sus habilidades de lectura, escritura y matemáticas, y profundizan en el estudio de ciencias y estudios sociales. También pueden aprender sobre tecnología, educación cívica y emprendimiento. Los maestros trabajan para ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades de liderazgo y toma de decisiones, así como la capacidad de trabajar en equipo y comunicarse efectivamente. Además, se enfatiza en la preparación para la educación secundaria.

Noveno Grado

Este es el último año de educación básica en El Salvador. Los estudiantes continúan desarrollando sus habilidades de lectura, escritura y matemáticas, y profundizan en el estudio de ciencias y estudios sociales. También pueden aprender sobre arte, música y educación física. Los maestros trabajan para ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades de pensamiento crítico, creatividad e innovación, y les enseñan la importancia de la ética y la responsabilidad social. Además, se enfatiza en la preparación para la educación media superior. Al finalizar noveno grado, los estudiantes pueden optar por continuar sus estudios en educación media superior o buscar oportunidades de trabajo.

Información para los adolescentes de terceros años.

Técnico vocacional en Computación.

El Técnico Vocacional en Computación es un profesional capacitado para realizar labores técnicas y administrativas en el ámbito de la informática y las tecnologías de la información. Su formación está enfocada en el desarrollo y mantenimiento de sistemas informáticos, así como en la gestión de redes y servicios tecnológicos.

¿Qué hace un Técnico Vocacional en Computación?

El Técnico Vocacional en Computación es responsable de diversas tareas relacionadas con la informática y las tecnologías de la información. Entre ellas, destacan:

- Desarrollo y mantenimiento de sistemas informáticos.
- Instalación, configuración y mantenimiento de hardware y software.
- Diseño y programación de páginas web y aplicaciones informáticas
- Administración de redes y servicios tecnológicos
- Soporte técnico a usuarios y clientes

Tareas relacionadas con la informática.

- Desarrollo y mantenimiento de sistemas informáticos.
- Instalación, configuración y mantenimiento de hardware y software
- Diseño y programación de páginas web y aplicaciones informáticas.
- Administración de redes y servicios tecnológicos.
- Soporte técnico a usuarios y clientes.

Habilidades de un Técnico en Computación

Para ser un Técnico Vocacional en Computación es importante contar con ciertas habilidades y destrezas. Algunas de las más importantes son:

- Conocimientos en sistemas operativos, lenguajes de programación y aplicaciones informáticas.
- Habilidad para resolver problemas y tomar decisiones en situaciones críticas.
- Capacidad para trabajar en equipo y comunicarse efectivamente con otros profesionales.
- Adaptabilidad y flexibilidad ante los cambios tecnológicos y las necesidades del mercado.
- Actitud proactiva y capacidad de aprendizaje continuo.

Conclusión

El Técnico Vocacional en Computación es un profesional con una formación técnica y práctica en el ámbito de la informática y las tecnologías de la información. Su versatilidad y adaptabilidad ante los cambios tecnológicos, así como sus habilidades en la gestión de sistemas y servicios informáticos, lo convierten en un perfil muy demandado en el mercado laboral.

Libros de Técnico.

Aprender a utilizar HTML5 Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

JavaScript, PHP, JAVA Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

El Mundo de la Programación Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

¿Como mejorar mi lógica de Programación? Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Programar con C++ Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Área del Técnico en Computación.

Contaduría.

La contaduría es una disciplina que se encarga de llevar un registro detallado de las operaciones financieras de una empresa o entidad. La información que se recopila en la contaduría es esencial para la toma de decisiones financieras y fiscales de una organización. El bachillerato en contaduría es una excelente opción para aquellos estudiantes que desean desarrollar habilidades prácticas en la gestión financiera y empresarial. La contaduría es una profesión en constante crecimiento y demanda en todo el mundo. Los estudiantes que se gradúan de un programa de bachillerato en contaduría están bien preparados para continuar su educación en contabilidad a nivel universitario o para comenzar una carrera en contabilidad y finanzas.

¿Que hace un Contador?

Un contador es un profesional especializado en la contabilidad, la gestión financiera y la auditoría. La función principal de un contador es llevar el registro de las transacciones financieras de una empresa, organización o individuo.

Entre las principales tareas que realiza un contador se encuentran:

- Registro y análisis de transacciones financieras: los contadores deben llevar un registro preciso y detallado de las transacciones financieras de una empresa, incluyendo la entrada y salida de dinero, los pagos a proveedores y empleados, y cualquier otro movimiento de fondos.
- Preparación de estados financieros: los contadores preparan los estados financieros de una empresa, como el balance general, la cuenta de resultados y el estado de flujo de efectivo, con el fin de proporcionar información clara y precisa sobre la situación financiera de la empresa.
- Gestión tributaria: los contadores también se encargan de la gestión tributaria, es decir, de la preparación y presentación de las declaraciones fiscales y del cumplimiento de las obligaciones tributarias.
- Auditoría: los contadores pueden realizar auditorías internas o externas para garantizar el cumplimiento de las políticas y procedimientos financieros de la empresa, así como la identificación de posibles fraudes y errores contables.

Tareas relacionadas a la contaduría.

Las tareas relacionadas con la contaduría pueden variar dependiendo de la empresa, la industria o el país en el que se desempeñe el contador, pero a continuación se presentan algunas de las tareas más comunes:

- . Llevar registros contables; la tarea principal de un contador es llevar registros contables precisos y detallados de todas las transacciones financieras de la empresa.
- Preparar estados financieros: los estados financieros son documentos que reflejan la situación financiera de una empresa en un momento determinado. Los contadores son los
 encargados de preparar estos documentos, que incluyen el balance general, la cuenta de resultados y el estado de flujo de efectivo.
- Realizar la gestión tributaria: los contadores también se encargan de la gestión tributaria, es decir, de preparar y presentar las declaraciones fiscales y de cumplir con las obligaciones tributarias.
- Elaborar informes financieros: los informes financieros proporcionan información detallada sobre la situación financiera de la empresa. Los contadores elaboran estos informes y los presentan a la dirección, los inversores γ los reguladores.
- Assesorar en la toma de decisiones: los contadores pueden asesorar en la toma de decisiones financieras, proporcionando información y análisis sobre la rentabilidad de proyectos, la
 gestión de riesgos y otros temas relevantes.
- Realizar auditorías: los contadores pueden realizar auditorías internas o externas para garantizar el cumplimiento de las políticas y procedimientos financieros de la empresa, así como para identificar posibles fraudes y errores contables.

Habilidades de un contador

Un contador debe tener una serie de habilidades y cualidades para poder desempeñar sus funciones de manera efectiva. Algunas de estas habilidades son:

- Conocimientos técnicos: un contador debe tener una sólida formación técnica en contabilidad y finanzas, así como en los estándares y regulaciones contables y fiscales vigentes.
- Habilidad numérica: los contadores trabajan con números y datos financieros constantemente, por lo que es esencial que tengan habilidades numéricas y matemáticas avanzadas.
- Habilidad analítica: los contadores deben ser capaces de analizar y evaluar información financiera compleja para identificar tendencias, oportunidades y riesgos.
- Habilidad para resolver problemas: los contadores deben ser capaces de identificar y solucionar problemas contables y financieros de manera efectiva y eficiente.
- Comunicación efectiva: los contadores deben ser capaces de comunicarse claramente, tanto oralmente como por escrito, con colegas, clientes, proveedores y otros miembros del equipo.
- Atención al detalle: los contadores deben ser minuciosos y precisos en su trabajo, prestando atención a los detalles y evitando errores que puedan tener consecuencias negativas en la empresa.
- Habilidad para trabajar en equipo: los contadores a menudo trabajan en equipos con otros profesionales, por lo que deben ser capaces de colaborar y trabajar de manera efectiva en equipo.

Conclusión

El Bachillerato en Contaduría es una opción de estudio que ofrece una formación sólida en contabilidad y finanzas para los estudiantes interesados en seguir una carrera en el campo de las finanzas y la contabilidad. A través de este programa, los estudiantes pueden desarrollar habilidades técnicas y analíticas, así como habilidades interpersonales y de comunicación, necesarias para desempeñarse con éxito en el mundo empresarial y financiero.

Libros de Contaduría.

Contabilidad Financiera Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Principios de Contabilidad Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Contabilidad de Costos Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Contabilidad Administrativa Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Análisis e Interpretación de Estados Financieros Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Área de Contaduría

Electrónica.

¿Que hace alguien especialidad en Electrónica?

Electrónica se enfoca en aprender las teorías y prácticas de la electrónica, así como en el diseño, construcción y mantenimiento de dispositivos y sistemas electrónicos. El programa de estudios incluye una amplia gama de temas, desde la física y las matemáticas hasta la programación de computadoras y la ingeniería eléctrica.

Tareas relacionadas a la electrónica

La tarea de alguien en el campo de la electrónica dependerá de su nivel de educación y experiencia, así como de la industria o sector en el que se desempeñe. En general, las tareas de un profesional en electrónica pueden incluir:

- Diseño y construcción de circuitos electrónicos: Esta tarea implica utilizar los conocimientos en electrónica para crear y ensamblar circuitos electrónicos de diferentes complejidades.
- Mantenimiento y reparación de dispositivos electrónicos: Un graduado en Bachillerato en Electrónica puede ser contratado para mantener y reparar dispositivos electrónicos como equipos de sonido, televisores, radios, computadoras y otros dispositivos electrónicos.
- Programación de microcontroladores: Esta tarea implica el uso de lenguajes de programación para escribir y cargar programas en microcontroladores, que son componentes electrónicos capaces de controlar el comportamiento de dispositivos y sistemas electrónicos.
- Desarrollo de proyectos electrónicos: Los graduados en Bachillerato en Electrónica pueden trabajar en equipos multidisciplinarios para el desarrollo de proyectos electrónicos en diferentes áreas, como la automatización, la robótica, las telecomunicaciones, la energía y otros campos.
- Investigación y desarrollo: Un graduado en Bachillerato en Electrónica también puede desempeñarse en actividades de investigación y desarrollo en empresas, instituciones académicas y centros de investigación, trabajando en proyectos innovadores y de vanguardia en el campo de la electrónica.

Habilidades de alguien de Electrónica

Algunas habilidades que son importantes para alguien que trabaja en el campo de la electrónica incluyen:

- Conocimientos técnicos: es fundamental que un profesional en electrónica tenga un sólido conocimiento técnico de los principios y teorías fundamentales de la electrónica, así como experiencia práctica en el diseño, construcción y resolución de problemas en sistemas electrónicos.
- Habilidad para resolver problemas: como en cualquier campo técnico, la capacidad para resolver problemas complejos es fundamental en la electrónica. Los
 profesionales deben ser capaces de analizar problemas complejos y encontrar soluciones prácticas y eficientes.
- Pensamiento crítico: los profesionales de la electrónica deben ser capaces de evaluar críticamente la información técnica, hacer juicios informados y tomar decisiones basadas en datos.
- Habilidades de comunicación: los profesionales en electrónica deben ser capaces de comunicar información técnica de manera clara y efectiva, tanto a otros técnicos como a personas no técnicas.
- Adaptabilidad: dado que la tecnología y las técnicas en electrónica están en constante evolución, es importante que los profesionales sean capaces de adaptarse a los cambios y mantenerse actualizados en su conocimiento técnico.

Conclusión

Alguien que estudia o trabaja en el campo de la electrónica es un profesional altamente técnico y especializado. Debe poseer habilidades técnicas y de resolución de problemas para diseñar, construir y mantener sistemas electrónicos complejos. También debe tener habilidades de comunicación efectiva para trabajar en equipo y explicar conceptos técnicos a personas no técnicas. La adaptabilidad es clave en la electrónica debido a la rápida evolución tecnológica y a la necesidad de mantenerse actualizado en el conocimiento técnico. En general, la electrónica es un campo emocionante y desafiante, y los profesionales en este campo tienen la capacidad de hacer una gran contribución en áreas como la tecnología, la industria, la investigación y el desarrollo.

Libros de Electrónica.

Electrónica Básica Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Electrónica Analógica Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Fundamentos de Electrónica Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Circuitos Electrónicos Básicos Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Electrónica Digital Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Área de Electrónica.

General.

¿Que hace alguien de General?

Alguien que cursa el bachillerato general recibe una formación amplia y variada en una variedad de áreas académicas. Esta formación general les proporciona una base sólida de conocimientos y habilidades que les permite explorar diferentes campos y especializaciones en la educación superior o en el mercado laboral.

En general, alguien que cursa el bachillerato general adquiere habilidades en áreas como la lectura crítica, la escritura efectiva, la resolución de problemas y la comunicación interpersonal. También aprenden conceptos y teorías en una variedad de áreas académicas, que incluyen ciencias, matemáticas, humanidades, ciencias sociales y artes.

Tareas relacionadas en General

Las tareas relacionadas al bachillerato general varían dependiendo del enfoque y de la institución educativa. Sin embargo, algunas tareas comunes pueden incluir:

- Asistir a clases y participar activamente en las discusiones y actividades en el aula.
- Leer y analizar textos literarios, históricos, científicos y filosóficos para ampliar el conocimiento y la comprensión del mundo.
- Realizar investigaciones y proyectos individuales o en equipo en diversas áreas del conocimiento.
- Desarrollar habilidades de comunicación, tanto oral como escrita, para poder expresarse clara y efectivamente en diversos contextos.
- Participar en actividades extracurriculares como deportes, clubes y organizaciones estudiantiles para desarrollar habilidades de liderazgo, trabajo en equipo y
 responsabilidad social
- Prepararse para exámenes y evaluaciones a lo largo del curso, y demostrar un buen desempeño académico.
- Identificar y perseguir objetivos académicos y profesionales a largo plazo, y planificar la trayectoria educativa y de carrera correspondiente.

Habilidades en General

Las habilidades que desarrolla alguien que estudia bachillerato general pueden variar, dependiendo de las áreas de enfoque y de los intereses personales de cada estudiante. Sin embargo, en general, se pueden mencionar algunas habilidades que se consideran importantes para el éxito en esta área:

- Pensamiento crítico: El bachillerato general implica la capacidad de analizar información y desarrollar argumentos coherentes y sólidos. Esto requiere habilidades de pensamiento crítico, tales como la identificación de suposiciones subyacentes, la evaluación de evidencia y la comprensión de la lógica subyacente.
- Comunicación efectiva: La comunicación es esencial para el éxito en cualquier carrera, y el bachillerato general ayuda a desarrollar habilidades en este ámbito. Los estudiantes aprenden a escribir con claridad, coherencia y precisión, así como a presentar sus ideas de manera clara y persuasiva.
- Habilidades de investigación: Los estudiantes de bachillerato general adquieren habilidades de investigación, como la capacidad de buscar información relevante y evaluar la calidad y la fiabilidad de las fuentes.
- Resolución de problemas: Los estudiantes de bachillerato general aprenden a identificar y abordar problemas complejos de manera efectiva y creativa.
- Flexibilidad: El bachillerato general implica la capacidad de adaptarse a diferentes situaciones y aprender nuevas habilidades y conocimientos en una amplia variedad de áreas
- Habilidades interpersonales: Los estudiantes de bachillerato general trabajan con personas de diversos orígenes, lo que les permite desarrollar habilidades interpersonales, tales como la empatía, la colaboración y la resolución de conflictos.

Conclusión>

El bachillerato general es una etapa formativa en la que se adquieren conocimientos generales en diferentes áreas del saber. Quienes estudian esta modalidad de bachillerato desarrollan habilidades como la capacidad de análisis y síntesis, la comunicación efectiva, el pensamiento crítico, la resolución de problemas, la creatividad y la adaptabilidad, entre otras. Estas habilidades les permiten enfrentar diversos desafíos en el ámbito personal y profesional. Además, el bachillerato general les brinda una base sólida para continuar con estudios universitarios en diferentes áreas, así como también para acceder al mundo laboral en diversos sectores.

Libros de Bachillerato General

Historia del mundo contemporáneo Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Física para la ciencia y la tecnología Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Química. La ciencia central Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Lengua y literatura Haz clic aquí para descargar el archivo PDF

Área de General.

Novedades

Nuestra institución se compromete a brindar una experiencia educativa completa y actualizada para nuestros profesores y alumnos. En nuestra página web, encontrarás una variedad de novedades y recursos que te mantendrán al día con los últimos eventos, noticias y desarrollos académicos. Desde nuestro calendario de eventos que incluye fechas importantes y actividades escolares, hasta nuestras publicaciones de noticias y novedades que te mantienen informado sobre los últimos logros académicos y reconocimientos, estamos aquí para mantenerte conectado con lo que está sucediendo en nuestra institución. Además, encontrarás herramientas como foros de discusión en línea, programas de capacitación para el desarrollo profesional, y recursos de aprendizaje en línea, como tutoriales en video y exámenes de práctica, que están diseñados para mejorar tu experiencia de aprendizaje y ayudarte a prepararte para tus exámenes. Con nuestra biblioteca virtual en línea, también podrás acceder a una amplia selección de libros electrónicos, artículos de investigación y otros recursos educativos relevantes. En resumen, en nuestra página web encontrarás una amplia gama de novedades y recursos que te ayudarán a avanzar en tu educación y desarrollo profesional. Entre ellas están:

Sumario (ocultar)

- 1. Calendario de eventos
- 2 Publicaciones de noticias y novedades.
- 3 Páginas de perfil de profesores.
- 4 Foros de discusión
- 5 Recursos de aprendizaje en línea.
- 6 Programas de capacitación.
- 7 Biblioteca virtual.

Area de novedades, calendarios, eventos, etc.

Calendario de eventos.

La institución podría publicar un calendario de eventos en la página web, que incluya fechas importantes, actividades escolares, feriados y días de asueto. De esta manera, tanto los profesores como los alumnos podrían planificar sus actividades con anticipación.

Publicaciones de noticias y novedades.

La institución podría mantener a los profesores y alumnos informados sobre las últimas noticias y novedades de la institución, como nuevos proyectos, logros académicos y reconocimientos.

Páginas de perfil de profesores.

La institución podría tener páginas de perfil para cada uno de los profesores que incluya información sobre su educación, experiencia profesional, intereses y áreas de especialización. De esta manera, los alumnos y otros profesores podrían conocer más acerca de los docentes y establecer relaciones de trabajo más sólidas.

Foros de discusión.

La institución podría crear foros de discusión en línea para que los profesores y alumnos puedan interactuar entre sí y discutir temas relevantes. Esto podría ser especialmente útil para discutir temas académicos, compartir recursos y materiales, y hacer preguntas a otros profesores.

Recursos de aprendizaje en línea.

La institución podría proporcionar recursos de aprendizaje en línea, como tutoriales en video, guías de estudio y exámenes de práctica, para ayudar a los alumnos a mejorar su aprendizaje y prepararse para sus exámenes.

Programas de capacitación.

La institución podría ofrecer programas de capacitación y desarrollo profesional para los profesores, que podrían ser accesibles a través de la página web. Esto podría incluir talleres, seminarios y programas de entrenamiento que ayuden a los profesores a mejorar sus habilidades y conocimientos.

Biblioteca virtual

La institución podría tener una biblioteca virtual en línea, donde los alumnos y los profesores puedan acceder a libros electrónicos, artículos de investigación y otros recursos educativos relevantes

Soporte Técnico

El Soporte Técnico en nuestra página web es un conjunto de servicios y recursos que ofrecemos para garantizar que el sitio web de nuestra institución esté funcionando de manera óptima y brindando una experiencia de usuario excelente. Nuestro equipo de Soporte Técnico está disponible para ayudar a solucionar cualquier problema técnico que puedan tener los usuarios de nuestra página web, como problemas de carga de la página, problemas de acceso, problemas de funcionalidad, entre otros. Además, nos aseguramos de mantener nuestro sitio web actualizado y mejorado constantemente para ofrecer la mejor experiencia posible.

Maestros y Estudiantes

Para los estudiantes y maestros que no están familiarizados con la página web, nuestro equipo de Soporte Técnico también ofrece capacitación y orientación, para ayudarles a entender mejor cómo utilizar la plataforma y sacar el máximo provecho de ella. Asimismo, nuestra institución se preocupa por garantizar la seguridad y privacidad de los datos de nuestros usuarios, por lo que nuestro equipo de Soporte Técnico se encarga de mantener la página web libre de cualquier vulnerabilidad de seguridad. En general, nuestro equipo de Soporte Técnico está aquí para asegurarse de que los estudiantes y maestros tengan la mejor experiencia posible al utilizar nuestra página web.

Puedes Escribirnos a este número 7640 8255 o llamar al 7225 4802 para solucionar tus problemas

Nuestro correo electrónico es danielvalladares2003@gmail.com o a danielbtvlabvalladares@gmail.com

El Área del Soporte Técnico.