

MANUAL DE USUARIO: ACADEMINET*

Carlos Fernando , Estrada Camey, 201700704^{1, **} and Pablo Daniel, Rodriguez Galindo, 201700762^{1, ***}

1

¡Bienvenidos a Academinet, tu academia en línea de excelencia en programación y diseño web! Permítenos contarte la inspiradora historia detrás de nuestra academia y cómo hemos estado forjando el futuro de estudiantes ambiciosos como tú.

I. OBJETIVOS

A. Generales

- Una academia virtual diseñada para brindarte una educación de calidad y accesible en el mundo de la programación y el diseño web. Nuestra misión desde el principio ha sido ayudar a estudiantes de todas partes a alcanzar sus metas profesionales y personales.

II. REGISTRO DE UN USUARIO

1. Selecciona el boton Registrarse"



Figura 1: Registrarse

2. En el formulario que acontinuacion se presenta, ingresa tus datos personales(Recuerda, esta informacion proporcionada es confidencial). Completa y cumple con los estandares del formulario.-

REGISTRO DE USUARIO

Complete todos los datos

Nombre de usuario*

Requerido. 150 caracteres como máximo. Únicamente letras, dígitos y @/./+/-/_

Correo electrónico*

Nombre*

Apellido*

DPI*

Fecha*

Figura 2: Formulario

III. INICIO DE SESION

1. Selecciona el boton 'Iniciar Sesion"



Figura 3: Iniciar Sesion

2. A continuacion ingresa: tu nombre de usuario y contraseña, y da click en Iniciar Sesion

INICIO DE SESION

Ingrese sus credenciales

Nombre de usuario*

Contraseña*

[Inicio](#) [Registrarse](#) [Iniciar sesión](#)

Figura 4: Formulario

3. Al iniciar sesion se te redirigira a la pantalla de inicio, donde se podra notar que estas dentro del sistema, ya que en la parte superior derecha indica tu nombre de USUARIO.

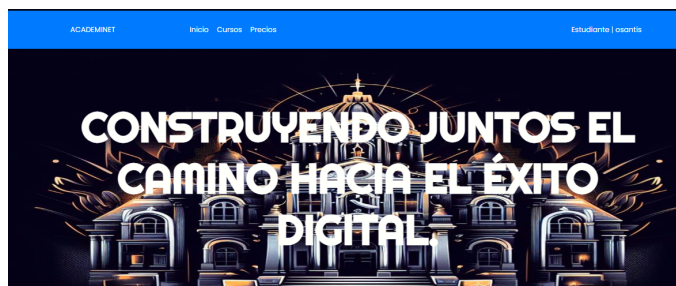


Figura 5: Portal de Inicio

*

** e-mail: carlosestrada.025@gmail.com

*** e-mail: daniiel10ro@gmail.com

4. Clik en CURSOS, se te redirigira a el listado de nuestros cursos, donde encontraras el catalogo de los cursos que son impartidos por profesionales en la materia.

HCIA (Huawei Certified ICT Associate) - HCIA-TX

(Bienvenido al emocionante mundo de la tecnología de transmisión y la certificación HCIA-TX de Huawei! Este curso te sumergirá en los conceptos fundamentales y las aplicaciones prácticas de las redes de transmisión de datos, proporcionándote las habilidades necesarias para diseñar, configurar y mantener redes de transmisión eficientes y confiables. A lo largo de este curso, explorarás una amplia gama de temas, que incluyen la transmisión de datos, las tecnologías de redes WAN y LAN, y los protocolos de comunicación clave. Aprenderás a configurar dispositivos de red, a solucionar problemas de conectividad y a implementar soluciones avanzadas de transmisión para satisfacer las demandas crecientes de conectividad y ancho de banda en el mundo digital actual. Además, te familiarizarás con la gama de productos y soluciones de transmisión de Huawei, lo que te permitirá comprender y utilizar eficazmente las tecnologías líderes en el mercado para optimizar el rendimiento y la seguridad de las redes de transmisión.)

Profesor: Carlos Estrada

Cantidad de clases: 10

Cantidad de inscripciones: 0

EN ETAPA DE INSCRIPCIÓN

[Asignar](#)

CCNA

(Bienvenido al apasionante mundo de las redes y la certificación CCNA! Este curso te llevará a través de los fundamentos esenciales de redes informáticas y te preparará para obtener la codiciada certificación CCNA de Cisco. La certificación CCNA es reconocida a nivel mundial y representa un estándar de excelencia en el campo de las redes de computación. A lo largo de este curso, explorarás temas cruciales como la configuración y mantenimiento de redes, la resolución de problemas de conectividad y la implementación de soluciones avanzadas de red.)

Profesor: Daniel Galindo

Cantidad de clases: 10

Cantidad de inscripciones: 0

EN ETAPA DE INSCRIPCIÓN

[Asignar](#)

Programación Orientada a Objetos (OOP)

(Bienvenido al fascinante mundo de la Programación Orientada a Objetos (OOP)! En este curso, te embarcarás en un viaje de descubrimiento de uno de los paradigmas de programación más potentes y ampliamente utilizados en la actualidad. La Programación Orientada a Objetos es una metodología que te permite modular conceptos del mundo real en tu código, abstrayendo problemas complejos en entidades más manejables llamadas objetos. A lo largo de este curso, explorarás conceptos clave como clases, objetos, herencia, encapsulamiento y polimorfismo. Aprenderás a diseñar y crear estructuras de código modulares, reutilizables y fáciles de mantener, lo que te permitirá construir sistemas más grandes y complejos de manera eficiente y efectiva. Además, comprenderás cómo la OOP promueve la claridad, la organización y la flexibilidad en el desarrollo de software.)

Profesor: Carlos Estrada

Cantidad de clases: 10

Cantidad de inscripciones: 0

EN ETAPA DE INSCRIPCIÓN

[Asignar](#)

Figura 6: Cursos

En los cuales encontraras un boton **^ASIGNARSE^**, con el cual quedaras vinculado al curso asignado.

- Clik en **PRECIOS**, se te redirigira a el listado de nuestros precios

ACADEMNET Inicio Cursos Precios

Estudiante | Oscar

Nuestros Precios

Elige el curso que mejor se adapte a tus necesidades y comienza tu experiencia de aprendizaje con Academnet.

Curso Básico

Q49/curso

Acceso limitado al curso seleccionado
Materiales de aprendizaje incluidos
Soporte por correo electrónico

[Comienza tu curso](#)

Curso Avanzado

Q79/curso

Acceso limitado a curso avanzado
Materiales de aprendizaje avanzados
Soporte prioritario por correo electrónico

[Comienza tu curso avanzado](#)

Curso Empresarial

Q99/curso

Acceso para equipos y empresa
Materiales de aprendizaje personalizados
Soporte telefónico y por correo electrónico

[Contáctanos para cursos empresariales](#)


[Cerrar Sesión](#)

Figura 7: Precios

- Clik en **USUARIO**, se te redirigira a tu perfil de estudiante donde podras observar los cursos asignados, asi como el estado actual del curso (PROGRESO, ETAPA DE INSCRIPCION, FINALIZADO)

ACADEMNET Inicio Cursos Precios

Estudiante | Oscar



Oscar Santis

Estudiante

Nombre de usuario: oscar

DPI:

Fecha de Nacimiento:

Teléfono: 55887744

Correo electrónico: santis@gmail.com

[Editar Perfil](#) [Cerrar sesión](#)

CURSOS ASIGNADOS

CURSOS EN PROGRESO


CURSOS EN ETAPA DE INSCRIPCION

CURSOS FINALIZADOS

Figura 8: Perfil

ACADEMNET Inicio Cursos Precios

Estudiante | Oscar



Oscar Santis

Estudiante

Nombre de usuario: oscar

DPI:

Fecha de Nacimiento:

Teléfono: 55887744

Correo electrónico: santis@gmail.com

[Editar Perfil](#) [Cerrar sesión](#)

CURSOS ASIGNADOS

CURSOS EN PROGRESO

CURSOS EN ETAPA DE INSCRIPCION

CURSOS FINALIZADOS

Figura 9: Cursos Asignados

CURSOS ASIGNADOS

CURSOS EN PROGRESO

CURSOS EN ETAPA DE ASIGNACION

CURSOS FINALIZADOS

Figura 10: Cursos en progreso

CURSOS ASIGNADOS

CURSOS EN PROGRESO

CURSOS EN ETAPA DE ASIGNACION

CURSOS FINALIZADOS

Figura 11: Cursos finalizados