

Preguntas Frecuentes CISCO Misión TIC Aliados– MINTIC

1.- Modo de acceso a las plataforma (paso a paso, generalidades)

Cómo crear una nueva cuenta de NetAcad:

Paso 1: Verifique la bandeja de correo electrónico correspondiente al registrado para el curso, incluyendo Spam y No Deseado y localice el correo mostrado a continuación. ASUNTO: Manos a la obra con Cisco Networking Academy

Paso 2: De clic en el botón azul “Comenzar”.

Paso 3: Llene el formulario con los datos solicitados. Configure, confirme y memorice una contraseña que cumpla los requisitos descritos.

Paso 4: Una vez escrita la contraseña, introduzca los caracteres que aparecerán en la imagen (diferente para cada caso). Elija si desea recibir más noticias de Cisco y de clic al botón azul “Inscríbese”. Aparecerá un mensaje donde se le notifica que todo está listo y será redirigido a la pantalla de Inicio de Sesión.

Paso 5: En la pestaña de Inicio de sesión coloque su correo electrónico y de clic en “Siguiente”.

Paso 6: Ingrese su contraseña anteriormente configurada. De clic en el botón azul “Inicie Sesión”.

Paso 7: Una vez iniciada la sesión le aparecerá un nuevo formulario a llenar con datos personales. Llene el formulario sin olvidar ninguno de los campos.

Paso 8: Una vez llenos todos y cada uno de los campos el botón “Crear Cuenta” se activará y cambiará su color a azul fuerte. De clic sobre “Crear Cuenta”.

Paso 9: Finalmente aparecerá una ventana como en la imagen donde puede localizar el curso sobre el que se trabajará.

INICIAR SESIÓN

Paso 1: Visite www.netacad.com

Paso 2: En el panel “Iniciar Sesión” dé clic en “Iniciar Sesión”

Paso 3: Ingrese su correo electrónico y contraseña, dé clic en “Inicio de Sesión”.

Paso 4: Localice el curso “Python-may-jun-22-X” y de clic en “Iniciar Curso”.

2.- Recuperación de usuarios o contraseñas

- 1.- Vaya a www.netacad.com
- 2.- En el panel “Iniciar Sesión” dé clic en “Se te olvidó tu contraseña”.
- 3.- En la nueva pestaña abierta ingrese su correo electrónico asociado a la cuenta netacad y dé clic en “Restablecer mediante correo”.
- 4.- Busque en su bandeja de entrada un correo conteniendo un enlace para generar nueva contraseña.
- 5.- Asigne la nueva contraseña y de clic en “Guardar”.
- 6.- Inicie sesión con la nueva contraseña.

3.- Etapas de la formación

- 1.- Formación de estudiantes en Python (Mayo-Julio 2022)

Sesiones Lunes Y Miércoles 18:00 – 19:30 hrs

Curso en www.netacad.com

4.- Tiempos de formación, plazos

- 1.- Formación de estudiantes en Python

Sesiones Lunes Y Miércoles 18:00 – 19:30 hrs

5.- Atención a PQRS o soporte de las plataformas.

Correo de soporte: ciscomisiontic@americadigital.org

Se reciben correos con dudas y se responden en el orden en que llegaron

Tiempo de atención de 24 a 48 horas, en casos específicos puede varios

FAQ

¿Los cursos son gratis?

Si, el curso Programación en Python no tiene costo alguno.

¿Cuál es el costo de la certificación?

295 USD, netacad otorga descuento del 50% si tu examen final supera 70% en el primer intento.

¿Cuando serán las clases en línea?

Sesiones Lunes Y Miércoles 18:00 – 19:30 hrs

¿Cómo inicio sesión en NetAcad?

Ver inicio del documento

¿Cómo podemos ingresar a las grabaciones?

En el canal de Youtube de América Digital

<https://www.youtube.com/user/amedit08>

¿Qué pasa si no ingreso a las sesiones en vivo?

Las sesiones en vivo no son obligatorias al momento, puedes ver las grabaciones en el canal de Youtube de América Digital.

¿ Por qué la plataforma no registra mi avance?

El avance se registra como referencia solamente, tu puedes continuar desde dónde te quedaste y no habrá ningún problema en tus notas.

¿Qué hacer en caso de recibir error 500?

Borra caché e historial de tu navegador, después vuelve a iniciar sesión en www.netacad.com

¿Qué versión de Python se necesita?

Puedes utilizar cualquier versión superior a Python 3.5, se recomienda la mas reciente disponible en la página oficial <https://www.python.org/downloads/>

Si utilizas Windows 7, usa alguna no mayor a Python 3.5.

¿Se ven los mismos temas el lunes y miércoles?

No, cada sesión es única y distinta, te recomendamos ver todas.

6.- Certificados o insignias

Generación de certificados e insignias (Agosto 2022)

Certificado de término del curso Python y Devnet

Insignia digital si el primer intento de examen final es de 70% o más en Devnet