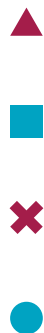


Modalidad **PRESENCIAL**



CURSO DE

Diseño y Configuración de Redes Inalámbricas

Domina las habilidades necesarias para llevar adelante una estrategia de implementación de redes inalámbricas.



+54 9 11 21823616

Duración:

21 hs.

Días y horarios:

Del 3 de junio al 15 de julio.

Miércoles de 17:00 a 20:00 hs

Calendario de encuentros:

Junio	3	10	17	24
Julio	1	8	15	

Modalidad:

Presencial. Av. Pellegrini 1620, Rosario

Aranceles (*):

Matrícula: \$40000.

Externos: Contado \$198000 ó 2 cuotas de \$110000.

Comunidad UAI: Contado \$138600 ó 2 cuotas de \$77000.

Arancel para extranjeros no residentes en Argentina (**):

Matrícula: USD 20.

Arancel: Contado USD 90 o 2 cuotas de USD 50.

(*) En caso de elegir la opción de pago al contado, deberá avisarnos al momento de abonar la matrícula, o dentro del primer mes de cursado a uai.extensionrosario@uai.edu.ar ó al WhatsApp: +54 9 11 2182-3616. Transcurrido ese período la opción ya no será válida y deberá pagar obligatoriamente las cuotas mensuales según el valor establecido en cada capacitación.

(**) Los aranceles de esta actividad comprenden únicamente los conceptos de matrícula y cuota. Todo impuesto, tasa o contribución asociada a los pagos en dólares estadounidenses que pudiera ser aplicada por el país de origen, así como cualquier otra suma que se adicione en virtud de las tarifas vigentes en la entidad bancaria al momento de realizar la transacción, queda a exclusivo cargo del alumno.

Dirigido a:

Interesado en la temática con manejo de PC, conocimiento mínimos y básicos de Redes

Objetivos:

- Comprender los conceptos básicos y tipos de redes inalámbricas, así como los dispositivos involucrados.
- Desarrollar la capacidad de diseñar, planificar e implementar redes inalámbricas según las necesidades organizacionales.
- Aplicar configuraciones avanzadas, asegurar redes inalámbricas y resolver problemas técnicos.

Beneficios:

El participante logrará comprender conceptos básicos de redes inalámbricas, así como también, desarrollar, planificar e implementarlas, aplicando configuraciones y asegurando el tráfico de información además de resolver problemas técnicos.

Resultados de Aprendizaje:

- Resolver problemas técnicos, asociados a la transmisión de datos por medios inalámbricos
- Diseñar e implementar redes inalámbricas
- Gestionar el tráfico de información a través de redes inalámbricas

Enfoque general:

Este curso ofrece un recorrido básico e integral por la tecnología inalámbrica WiFi. La actividad se centra en comprender los conceptos básicos y tipos de redes inalámbricas, así como los dispositivos involucrados. Desarrollar la capacidad de diseñar, planificar e implementar redes inalámbricas según las necesidades organizacionales. Aplicar configuraciones avanzadas, asegurar redes inalámbricas y resolver problemas técnicos.

Contenidos:

Unidad 1: Fundamentos de redes inalámbricas

Unidad 2: Diseño y Planificación de redes inalámbricas

Unidad 3: Configuración, Seguridad y Resolución de Problemas

Evaluación:

Para acreditar la actividad, los participantes deberán aprobar un trabajo práctico y además un examen integrador

Dictantes:

CRISTIAN FERNANDO MEDÍN

Ing. Informático con Maestría en Telecomunicaciones, Docente Universitario en UAI y otras instituciones educativas. Desempeño en el ámbito de la tecnología hace 25 años proveyendo y gestionando soluciones tecnológicas, implementando procesos y metodologías para el aseguramiento de la información en todos sus aspectos

PEDRO DANIEL LOPEZ

Ingeniero Informático con 25 años de trayectoria dentro de la Universidad, Coordinador de Laboratorios Informáticos y de las asignaturas referidas al paquete Office de Microsoft dictadas en las diferentes carreras de la universidad con Sede Rosario. Coordinador del Laboratorio de Robótica en la Sede Rosario. Docente Universitario.

Contacto:



uai.extensionrosario@uai.edu.ar



Envíanos un mensaje en WhatsApp: +54 9 11 21823616

Universidad Abierta Interamericana

UAI