

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN

ESTRATEGIAS DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y SEGURIDAD

DE LA INFORMACIÓN EN LAS ORGANIZACIONES

El programa permite a los participantes tener una visión general y práctica sobre la Transformación digital y seguridad de la información, permitiendo convertirse en facilitadores de la transformación en sus organizaciones, para ello desarrollamos un Modelo de Transformación integral y riguroso que resume todo lo que una empresa debe contemplar en un proceso de Transformación Integral, recoge los principios de gestión modernos y marcos de referencia utilizado por las principales corporaciones.



PÚBLICO OBJETIVO

Gerentes, mandos medios y profesionales de todas las disciplinas que tengan la responsabilidad de implementar la transformación digital en sus organizaciones.



OBJETIVOS

- Desarrollar en los participantes el conocimiento sobre la metodología de implementación de un proceso de Transformación Digital de sus organizaciones, sobre la base de la realización de un proyecto de transformación.
- Profundizar los conceptos fundamentales de la Transformación Digital y su estrategia de implementación.
- Entender todo el proceso de diseño e implementación de la Transformación Digital.
- Aprender a estructurar una estrategia y modelo de negocio enfocado a la digitalización considerando los aspectos claves para el éxito de su implementación y el rol del facilitador.



CERTIFICACIÓN

> Diploma de Estudio

Al haber aprobado todos los módulos del Programa y el Trabajo Integrador con nota mínima de 14 se emite al participante un Diploma del **Programa de Especialización en Estrategias de Transformación Digital y Seguridad de la Información en las Organizaciones** a nombre de la **Universidad Nacional de Ingeniería**.

> Constancia de Participación

A los participantes que no cumplan con la totalidad de lo exigido. En dicha constancia se precisará las asignaturas aprobadas.

PLAN DE ESTUDIOS

| Módulo | Cursos | Horas |
|--------|---|-------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> Economía Digital : Tecnologías Disruptivas y la 4ta Revolución industrial Ecosistema: Startup & FINTECH. Metodologías Ágiles: SCRUM, Lean, DEVOPS, Desing Thinking. | 8 |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> Modelo y procesos de Transformación Digital. Taller aplicativo : Evaluación del nivel de madurez. | 14 |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> Plan Estratégico y gobierno Digital. Taller aplicativo : Diseño del plan estratégico digital, Elaboración del roadmap. | 10 |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> Modelo Negocio Digital y de seguridad de la Información. Taller aplicativo: Revisión y Diseño del Modelo de Negocio, servicios y operativo. | 10 |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> Transformación de Procesos: BPM,RPA, CHATBOTS. Taller aplicativo: diseño e implementación. | 10 |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> Transformación de la Información y seguridad : Big Data, Analytics, Data Science. Taller aplicativo : Diseño e implementación | 10 |
| 7 | <ul style="list-style-type: none"> Habilitadores Tecnológicos y seguridad: Cloud, IoT, Blockchain,Social, Mobile, Bigdata,IA, etc. Taller aplicativo: Arquitectura Tecnológica aplicada. | 8 |
| 8 | <ul style="list-style-type: none"> Seguridad de la Información: Arquitectura de seguridad, ISO 27001 Taller aplicativo: Implementación de seguridad de la información. | 14 |

TOTAL DE HORAS: 84



DOCENTE



ING. WILDER VEGA CALERO

Experto en implementar la Transformación organizacional y digital de las Empresas con Maestría en Sistemas de Calidad e Innovación TI, formador de Ecosistemas de Innovación. Con 14 años de experiencia en entidades públicas y privadas: Arquitecto de Negocios y Transformación Digital en CAF, Jefe de Planeamiento y Mejora Continua en Activos Mineros, Jefe de Proyectos de Reingeniería y Automatización de Procesos PMO-ONP, Jefe de Mejora Continua en IMECON, Consultor Senior en; BCP, VOLCAN, TASA, SIMA, BACKUS & JHONSTON.

INFORMACIÓN GENERAL



Horario

Lunes, miércoles y viernes
19:00 a 22:00hrs.



Modalidad

Virtual



Duración

84 horas

INVERSIÓN

| UNA CUOTA | EN CUOTAS |
|-----------------|--|
| S/ 1,800 | S/1,900 (2 cuotas de S/950c/u) |

DESCUENTOS

| Comunidad UNI | Corporativo | Pronto pago* |
|---------------|-------------|--------------|
| 15% | 20% | 10% |

(*) Descuento válido hasta diez (10) días antes del inicio de clases del curso/programa. Los descuentos no son acumulables.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Los siguientes documentos deberán ser enviado al correo electrónico: especializacion.ctic@uni.edu.pe

1. Completar y firmar la Ficha de Inscripción
2. Completar y firmar el Reglamento y Términos y Condiciones de Cursos/Programas
3. Copia simple del DNI (*legible, ambas caras*)
4. Copia escaneada del Grado de Bachiller o Título Profesional/Título de Técnico Profesional (3 años)
5. CV actualizado sin documentar
6. Carta de Compromiso de la Empresa (*sólo en el caso que la institución financie el programa*)
7. Voucher de pago

Nota: Una vez enviado los documentos solicitados vía correo electrónico, el participante deberá esperar la confirmación de su matrícula.

MODALIDADES DE PAGO



Realiza tus pagos a través de estos canales:

Agente BCP **Indicar el código 15226**


Internet (Vía BCP) Banca Móvil BCP

----- Sigue estos pasos -----

Selecciona la Opción: **PAGAR SERVICIO**
Escribe en el buscador por **Empresa o Servicio:**
"Universidad Nacional de Ingeniería"

Elije la opción de Universidad Nacional de Ingeniería
"PAGO ESTUDIANTES"

Ingresar tus datos personales:
DNI / RUC / carné de extranjería
¡Y listo, pago realizado!

 Antes de realizar el pago en el BCP deberá comunicarse con uno de nuestros colaboradores para el registro de datos en nuestro sistema.



Pago en ventanilla del banco con el Código Autogenerado del Servicio:

667

Concepto:
CURSOS CAPACITACIÓN - OTROS

NOTA: En el caso requiera la emisión de una factura es necesario que en ventanilla del Banco Scotiabank indique su número de RUC y la Razón Social.

COMUNÍCATE CON UN ASESOR

WhatsApp: +51 959733965
especializacion.ctic@uni.edu.pe



www.ctic.uni.edu.pe