

Implementación y Auditoría de Sistemas Integrados de Gestión: Calidad - ISO 9001, Ambiental - ISO 14001, Seguridad y Salud Ocupacional - ISO 45001

03 meses, 192 hrs. académicas



. Contenido

01

Presentación

02

Plan de Estudio

03

Metodología de Enseñanza

. Presentación

La implementación de los Sistemas de Gestión de Calidad, Ambiental y Seguridad y Salud Ocupacional, requiere de profesionales certificados que tengan las competencias necesarias para tal fin; razón por la cual, ofrecemos la formación en las herramientas más difundidas a nivel nacional e internacional como son: La ISO 9001, que proporciona a las organizaciones la posibilidad de controlar y mejorar su rendimiento, conduciéndolo a la eficiencia en el servicio y la excelencia en el producto, la misma que puede ser aplicado a cualquier organización grande o pequeña, pública o privada; la ISO 14001, utilizada como un indicador del deseo y compromiso de fomentar la protección del ambiente a través de mejores controles administrativos en sus organizaciones, y el ISO 45001 que permite a las organizaciones controlar sus riesgos y mejorar su desempeño en la seguridad y salud en el trabajo. Lo cual a su vez permitirá a las empresas u organizaciones optimizar su gestión, mejorar su imagen institucional y ganar mayor cuota en el mercado.

. Objetivo

Al finalizar el programa de estudio el participante estará en la capacidad de implementar y auditar los sistemas de gestión de calidad (ISO 9001:2015), ambiental (ISO 14001:2015), de seguridad y salud ocupacional (ISO 45001:2018), integrándolas en un sistema de gestión que optimice los niveles de eficiencia de la entidad.

. Perfil del Participante

Gerentes y jefes de control de calidad, procesos ambientales, seguridad industrial, consultores y profesionales encargados de implementar Sistema Integrados de Gestión y profesionales en general que desean capacitarse en el tema.



01



. Opción de Doble Certificación

El participante tiene la opción de acceder a una Doble Certificación con cualquiera de las instituciones que acrediten el curso, previo proceso de convalidación / homologación:

- Mención 1: Implementación y Auditoría de Sistemas Integrados de Gestión: Calidad - ISO 9001, Ambiental - ISO 14001, Seguridad y Salud Ocupacional - ISO 45001
- Mención 2: Auditoría de Sistemas Integrados de Gestión: Calidad, Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo



**UNIVERSIDAD NACIONAL
MAYOR DE SAN MARCOS**
Facultad de Ciencias Económicas



**CENTRO UNIVERSITARIO
INCARNATE WORD**
CAMPUS CIUDAD DE MÉXICO

"Consulta los pasos a seguir con tu Asesor"

. Plan de Estudio

. Módulo I

FUNDAMENTOS E INTERPRETACIÓN DE LAS NORMAS ISO

Unidades

1. Fundamentos e interpretación del sistema de gestión de la calidad - ISO 9001:2015
 - Aspectos Generales
 - Requisitos del Sistema de Gestión de la Calidad
2. Fundamentos e interpretación del sistema de gestión ambiental - ISO 14001:2015
 - Aspectos Generales
 - Requisitos del Sistema de Gestión Ambiental
3. Fundamentos, interpretación y transición del sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional - ISO 45001:2018
 - Consideraciones previas y definiciones en relación con la norma - ISO 45001:2018.
 - Principales diferencias entre OHSAS 18001 e ISO 45001 y Estructura de alto nivel SL

- Guía de implementación de la norma ISO 45001:2018
- Gestión documentaria ISO 45001: 2018.

4. GESTIÓN DE RIESGOS PARA UN SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADA - ISO 31000

- Aspectos Generales
- Evaluación y análisis.

. Módulo II

IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADA

Unidades

1. Aspectos Generales
 - Introducción, principios y ventajas de los sistemas integrados de gestión
 - Requisitos y Cronograma de Implementación
 - Alcance y Política de Gestión Integrado
2. Requisitos para la Implementación del Sistema de Gestión Integrada
 - Contexto de la Organización ISO 14001:2015, 9001:2015 y 45001:2018.
 - Objetivos y Programas Integrados.

. Plan de Estudio

- Matrices IPERC y AIA
- Gestión de riesgos Ambiental y de Calidad

3. Procedimientos Integrados.

- Integración del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 y del Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001

4. Revisión por la Dirección Integrada.

- Previamente a la revisión, la información a ser revisada debe incluir.
- Los asistentes a las Revisiones del Sistema por la Dirección.

. Módulo III

AUDITORÍA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN - ISO 19011: 2018

Unidades

1. Conceptos, principios de la auditoría, nuevos desafíos y competencias para auditores integrales.

- Conceptos.
- Aspecto General.
- Principios de una Auditoría.

2. Interpretación de la norma ISO 19011: 2018, auditoría para los sistemas de gestión y requisitos de cumplimiento.

- Los Nuevos Desafíos para Auditores de Sistemas de Gestión
- Directrices para la Interpretación de la Norma ISO 19011:2018

3. Gestión de un programa de auditoría, realización de una auditoría, competencias y evaluación de auditores.

- Programa de Auditoría
- Implementación Plan o Inicio de una auditoría
- Competencia Genérica Auditores

4. Informe de auditoría, recomendaciones y análisis de hallazgos e información documentada para auditoría.

- Recomendaciones y análisis de hallazgos.
- Informe de Auditoría.
- Información Documentada para Auditorías.

. Metodología de Enseñanza

. Virtual o E-learning

Brinda la libertad de estudiar de acuerdo a su disponibilidad horaria, rompiendo barreras de tiempo y distancia, monitoreados por un tutor virtual.

. Aula Virtual

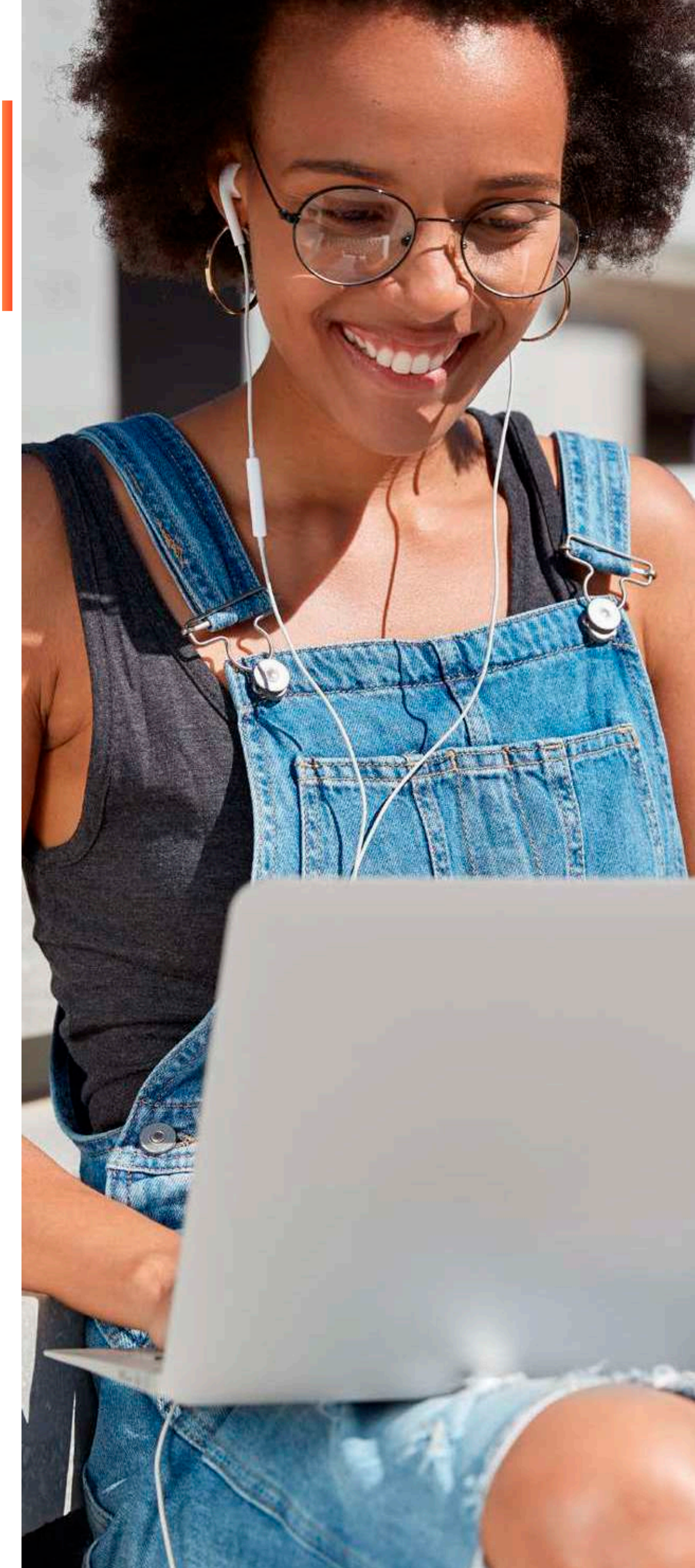
Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

El estudiante tiene la capacidad de decidir el itinerario formativo más acorde con sus intereses y podrá acceder al contenido de la plataforma virtual las 24 horas:

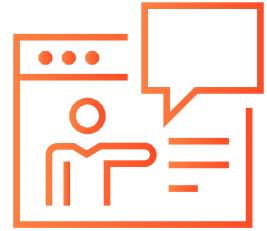
- **Video:** Medio audiovisual que contempla el desarrollo panorámico del tema, con ejemplos que ayuden a entender lo sustancial de cada unidad.
- **Guía de Estudio:** Material que permite al participante fundamentar los contenidos de cada unidad, desarrollar las capacidades, habilidades y destrezas que propone el programa, y solucionar las actividades propuestas.
- **Recursos Complementarios:** Lecturas seleccionadas y/o material audiovisual, a fin de profundizar la comprensión y/o análisis del tema, facilitando la apropiación del contenido y los referentes bibliográficos que complementan la capacitación y enriquecen el conocimiento.
- **Foro:** Entorno de conversación que permite el intercambio de conocimientos y opiniones con la comunidad de estudiantes, desarrollando el pensamiento crítico por medio del diálogo argumentativo y pragmático.
- **Evaluación:** Test que desarrolla el participante al finalizar cada módulo, permitiéndole evaluar su proceso de aprendizaje.

03

www.cadperu.com

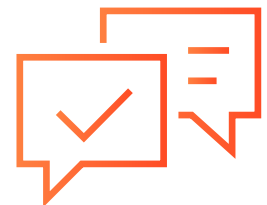


. Tutoría Virtual



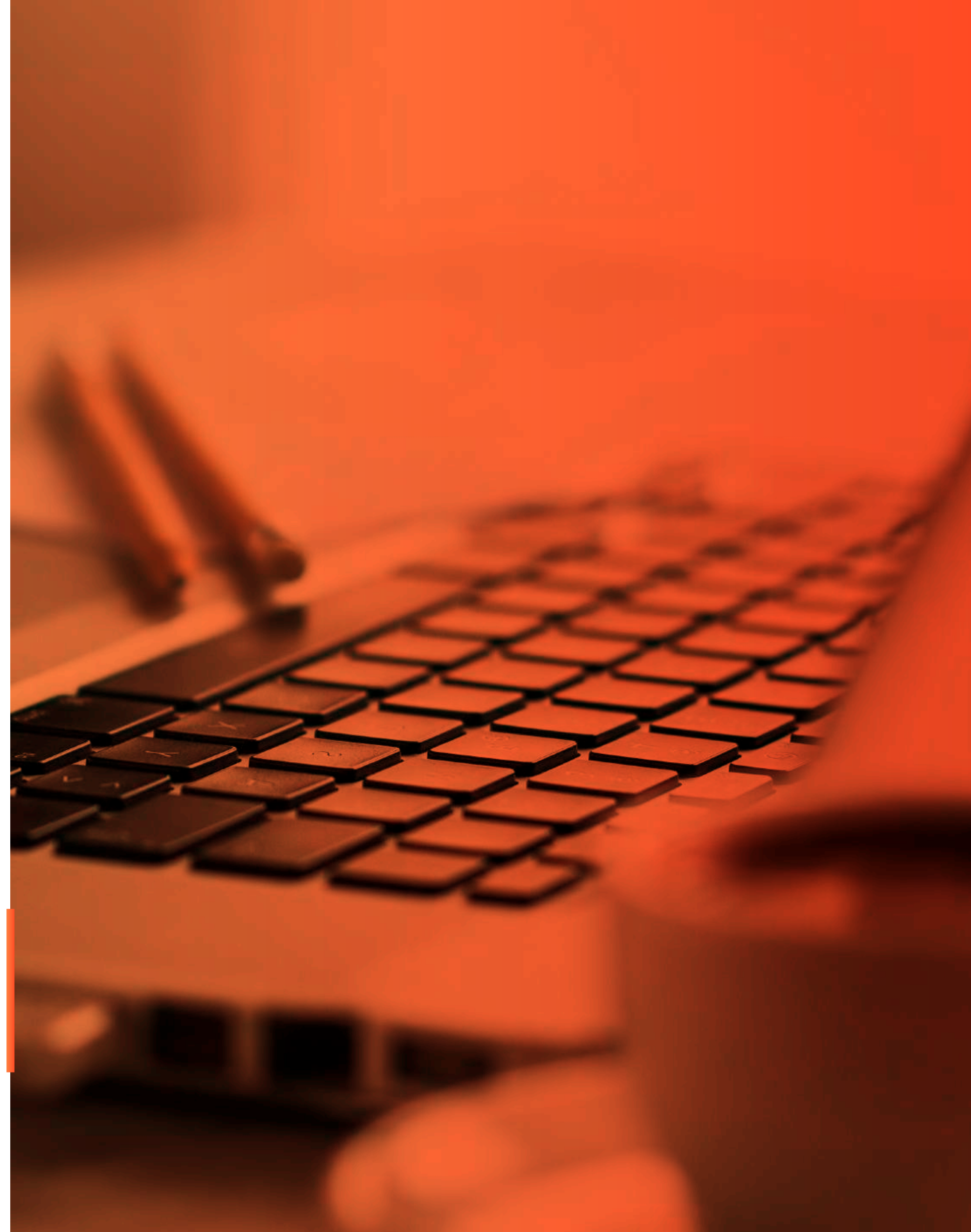
Consultas Virtuales

Recurso que permite realizar consultas personalizadas al especialista, quien a la brevedad le enviará la respuesta.



Atención Personalizada

Nuestro Centro de Atención y equipo de expertos en e-learning asesorarán y atenderán tus consultas, para el buen desarrollo del proceso académico.





AREQUIPA
AYACUCHO
CAJAMARCA
CHIMBOTE
CUSCO
CHICLAYO
HUANCAYO
HUÁNUCO
HUARAZ
ICA
IQUITOS
LIMA
PIURA
PUCALLPA
PUNO
TARAPOTO
TRUJILLO
TUMBES

23 AÑOS COMPROMETIDOS CON EL DESARROLLO