



Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria





Una **nueva forma** de ver el mundo

ÍNDICE

Conoce **Udavinci** Alianzas

4 By EDUCA 5 Modelo 6 Educativo

Razones por las que elegir Udavinci

Becas y Financiamiento

8 | Formas de pago

Programa Formativo

10 | Programas de Estudios

Contacto



CONOCE UDAVINCI

UDAVINCI es la primera universidad mexicana 100% en línea que cumple los estándares europeos con calidad. Con más de 19 años de experiencia en la formación virtual, nuestros programas académicos cuentan con el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) otorgado por la SEP.

Más de

19 años de Más de

1k

alumnos al año Hasta un

80%

tasa empleabilidad

Hasta un

experiencia

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Universidad **100% en línea** con calidad europea

ALIANZAS

Compartir conocimientos, modelos y prácticas educativas es esencial para el desarrollo de una comunidad educativa próspera. Es por eso que a nuestra causa se incorpora una cantidad importante de universidades nacionales e internacionales con las que la **Universidad Da Vinci** tiene diversos tipos de alianzas, desde visitas, residencias, becas institucionales e intercambios académicos y de investigación.





























RANKING

Contamos con excelencia académica, acreditada por: Ranking Educativo Innovatec, Ranking Financial Magazine y recientemente el Ranking Webometrics.











REGISTROS Y ACREDITACIONES

Para asegurar la calidad y la mejora continua de la institución, la universidad se somete a procesos que acreditan sus programas de estudio con diferentes organismos reconocidos por la comunidad educativa.

Entre los registros y acreditaciones con las que cuenta para la prestación de sus servicios educativos están:

- Autorización para expedir títulos profesionales por parte de la Dirección de Instituciones
 Particulares de Educación Superior (DIPES).
- Registro de Establecimiento Educativo Federal en CDMX: 09PSU0537M.
- Registro de Establecimiento Educativo Estatal en La Paz: 03PSU0022V.
- Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) No. 1703521.
- Constancia de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social: UDV-0400818- FQ8-0013.
- Registro Federal de Contribuyentes: UDV040818FQ8.



























BY EDUCA EDTECH

Universidad Da Vinci es una marca avalada por EDUCA EDTECH Group, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION































MODELO EDUCATIVO

En UDAVINCI, adoptamos un enfoque constructivista que transforma al profesor en un facilitador del aprendizaje. De esta manera, los estudiantes desempeñan un papel activo en su proceso formativo, y es responsabilidad de nuestros docentes desarrollar estrategias didácticas que promuevan la autonomia e independencia del estudiante, involucrándolo plenamente en su desarollo académico.





ESTRUCTURA DE UNA ASIGNATURA



Cada asignatura tiene una duración de diez semanas, durante las cuales el estudiante accede a materiales organizados en Unidades de Aprendizaje consistentes y secuenciales. Esta estructura proporciona una distribución lógica de contenidos, lecturas, actividades, problemas, simulaciones y ejercicios, lo que ayuda al estudiante a gestionar su tiempo de manera eficiente.





RAZONES POR LAS QUE ELEGIR UDAVINCI

- **1.** Primera universidad de **México 100%** online reconocida por la Secretaría de Educación Pública (SEP).
- 2. Más de 19 años de experiencia y más de 6.000 estudiantes de los cinco continentes.
- **3. Excelencia académica**: Validez Oficial de Estudios (RVOE-SEP).
- **4.** Calidad Europea: Modelo pedagógico europeo.
- **5.** Modelo constructivista: Formación práctica y aplicada al entorno laboral.



- **6.** Campus virtual con la última tecnología en e-learning.
- 7. Elige entre nuestro amplio catálogo educativo de más de 500 programas.
- 8. Alianzas y convenios con instituciones de prestigio.
- 9. Profesorado especializado que facilita el aprendizaje del alumnado.
- **10.** Recursos interactivos para un aprendizaje efectivo.





FORMAS DE PAGO

Con la Garantía de:



Puede realizar el pago a través de las siguientes vías y fraccionar en diferentes cuotas sin intereses:

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...

















Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria



DURACIÓN 150 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Diploma de acreditación del Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria con valor curricular expedido por Universidad Da Vinci European Business School

Descripción

En la industria moderna, la implementación de sistemas automatizados ha revolucionado los procesos productivos, aumentando la eficiencia y reduciendo costos. El Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria cobra vital importancia en el contexto actual debido a la creciente demanda de profesionales capacitados en el área de automatización. Este diplomado aborda los conceptos, fundamentos, equipos y tecnologías utilizados en la automatización industrial, proporcionando conocimientos actualizados sobre principios eléctricos, componentes de automatismos, reglajes y ajustes de instalaciones, autómatas programables, redes de comunicación y sistemas de control y supervisión de procesos, entre otros.

Objetivos

- Establecer los principios que nos brinda la automatización, asimilando los conceptos sobre electricidad y electromagnetismo
- Liberar el tiempo de trabajo de tareas repetitivas con mayor velocidad y precisión, mejorando la producción industrial.



UDAVINCI

- Aumentar la flexibilidad de producción, adaptándose a los cambios en la demanda y necesidades de los clientes
- Mejorar los procedimientos y rendimientos en la industria.
- Profundizar en los conceptos que abordan los sistemas de control y supervisión de procesos: SCADA y HMI.

Campo Laboral

El Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria está dirigido a profesionales y técnicos del ámbito industrial que deseen adquirir o actualizar sus conocimientos en el campo de la automatización. Asimismo, está destinado a ingenieros, electricistas, técnicos en control y estudiantes interesados en incursionar en el área de automatización industrial

Perfil de Egreso

El Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria te prepara para ser un profesional altamente capacitado en el diseño, implementación y mantenimiento de sistemas automatizados en la industria. A lo largo del programa, adquirirás conocimientos sobre conceptos clave, principios eléctricos y electromagnéticos, componentes de automatismos, técnicas de diseño y montaje, así como habilidades para realizar reglajes en instalaciones automatizadas.

Salidas laborales

El Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria abre un amplio abanico de salidas laborales. Podrás desempeñarte como técnico de automatización, de mantenimiento de sistemas automatizados, programador de autómatas programables, especialista en redes de comunicación industrial o supervisor de procesos. Además, estarás capacitado para trabajar en de diversos sectores



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES Y FUNCIONES DEL MECÁNICO

- 1. Conceptos generales y funciones del mecánico
- 2. Definición de los puestos de operario y personal de mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONOCIMIENTO DE LOS METALES

- 1. Introducción
- 2. Propiedades físicas de los metales
- 3. Propiedades químicas de los metales
- 4. Metales férricos, fundición y aceros
- 5. Metales no férricos, cobre, estaño, aluminio, plomo, zinc
- 6. Tratamiento térmico de los metales férricos y no férricos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE POTENCIA

- 1. Funciones y constitución de los arrancadores
- 2. Seccionamiento
- 3. Protección contra los cortocircuitos y sobrecargas
- 4. Asociación de aparatos: la coordinación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NEUMÁTICA E HIDRÁULICA

- 1. Neumática
- 2. Hidráulica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELEMENTOS MECÁNICOS DE TRANSMISIÓN Y TRANSPORTE

- 1. Elementos mecánicos de transmisión y transporte
- 2. Máquinas simples
- 3. Cojinetes de fricción
- 4. Coiinetes de rodadura o rodamientos
- 5. Fallos en los rodamientos
- 6. Designación de los rodamientos
- 7. Transmisiones
- 8. Roscas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO PREDICTIVO Y PREVENTIVO

- 1. Introducción
- 2. Filosofía actual del mantenimiento. Minimizar paradas imprevistas
- 3. Eficacia de las paradas programadas y planificadas para la reducción de las paradas totales
- 4. El cuidado básico de los equipos



- 5. Colaboración del personal de producción
- 6. Inspecciones periódicas programadas. Subjetivas y objetivas
- 7. Inspecciones
- 8. Daños en los equipos
- 9. Temperatura
- 10. Otros
- 11. Conclusiones. Contenidos prácticos Debatir en pequeños grupos sobre la eficacia del mantenimiento predictivo y preventivo y sus ventajas, analizando la importancia de las inspecciones

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANTENIMIENTO MECÁNICO

- 1. Introducción
- 2. Equipos mecánicos más importantes y su función en la instalación
- 3. Descripción de los distintos equipos y sus tipos
- 4. Refinos. Depuradores. Ciclones. Pulpers
- 5. Mesa de fabricación (elementos desgotadores, cajas de vacío y rodillos)
- 6. Cilindro aspirante
- 7. Prensas húmedas
- 8. Bombas de vacío
- 9. Secadores. Sistemas de condensados. Sifones. Condensador, etc
- 10. Enrolladora Pope
- 11. Bobinadoras
- 12. Otros equipos como: Carretillas elevadoras. Básculas, etc
- 13. Conclusiones. Contenidos prácticos Relacionar los equipos y las distintas operaciones de los distintos tipos de mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Y DE INSTRUMENTACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Equipos eléctricos más importantes y su función en la instalación
- 3. Descripción de los distintos equipos y sus tipos
- 4. Motores
- 5. Centros de control de motores
- 6. Accionamientos de continua y alterna
- 7. Equipos de instrumentación más importantes y su función en la instalación
- 8. Descripción de los distintos equipos y sus tipos
- 9. Sistema de control distribuido
- 10. Sistemas de aire acondicionado
- 11. Medidores de consistencia, caudal, nivel, etc
- 12. Sistema de control de calidad, scanner
- 13. Conclusiones. Contenidos prácticos Describir las distintas operaciones de mantenimiento en función de equipos y sistemas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. AJUSTES Y TOLERANCIAS

1. Introducción



UDAVINCI

- 2. Sistema ISO, (Sistema internacional de tolerancias)
- 3. Posición de la zona de tolerancia
- 4. Tolerancia de forma y posición
- 5. Acotaciones de las tolerancias
- 6. Ajustes
- 7. Sistemas de ajustes

UNIDAD DIDÁCTICA 10. MEDICIÓN Y ACOTACIONES DE PIEZAS

- 1. Introducción
- 2. Elementos de acotación
- 3. Tipos de cotas
- 4. Reglas de acotación
- 5. Formas de acotación
- 6. Formas de colocación de las líneas de cota
- 7. Acabados superficiales
- 8. Reglas fundamentales para las mediciones
- 9. Manejo de instrumentos de medida
- 10. Errores de medición y exactitud en la medida
- 11. Medición de longitud
- 12. Medición de ángulos
- 13. Medición de ángulos con instrumentos fijos
- 14. Medición de ángulos con transportador



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	60	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	60	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	62	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 $oxed{\boxtimes}$ formacion@euroinnova.com



Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



UDAVINCI







