

HERRAMIENTAS EDUCATIVAS INMERSIVAS

Simuladores de Realidad Virtual
para Formación Profesional

Techmakers Simulators powered
by Invelon



Somos expertos en *EDUCACIÓN 4.0*

En INVELON, desarrollamos e integramos soluciones tecnológicas para transformar la Formación Profesional. Combinamos tecnología con una metodología educativa práctica centrada en el aprendizaje por competencias.

Nuestro objetivo es que los docentes integren con facilidad la Realidad Virtual en el aula, maximizando su impacto en la formación de los alumnos.

Acompañamos a los centros educativos a preparar a sus alumnos para el mundo laboral actual, adaptándonos a las necesidades particulares de cada uno.



Innovación al servicio del aprendizaje

Construyendo las aulas del futuro

En Invelon potenciamos la enseñanza práctica, despertamos vocaciones y capacitamos con las competencias digitales necesarias para afrontar los retos de hoy y aprovechar las oportunidades del mañana.

Para ello, ponemos a disposición de vuestro centro una gama completa de tecnologías educativas y soluciones innovadoras:

- Simuladores VR
- Impresoras 3D
- Escáneres 3D
- Robótica
- Paneles interactivos
- Mobiliario educativo
- Kits de streaming
- Tecnología 360º



Simuladores de Realidad Virtual

Capacitación práctica para FP

Los simuladores de Realidad Virtual educativos son una herramienta innovadora para la Formación Profesional.

Gracias a ellos, podemos reproducir con precisión entornos y procedimientos reales, permitiendo a los alumnos practicar virtualmente de forma inmersiva y segura.

- Para los centros educativos, se traduce en poder ofertar una formación práctica sin depender de costosos materiales o riesgos asociados a ciertas tareas.
- Para los profesores, supone contar con una herramienta que permite explicar conceptos complejos de forma visual e interactiva, con un seguimiento preciso del progreso de cada alumno.
- Para los alumnos, significa enfrentarse a escenarios reales sin riesgos, ganando confianza y desarrollando habilidades esenciales para su futuro profesional.





Un entorno perfecto para aprender haciendo gracias a:

1

ESCENARIOS INMERSIVOS

Recreaciones virtuales de entornos laborales que simulan situaciones reales.

2

INTERACCIÓN PRÁCTICA

Objetos y herramientas virtuales manipulables que replican procesos del mundo físico.

3

PASO A PASO

Instrucciones guiadas paso a paso dentro del entorno para facilitar el aprendizaje.

4

FEEDBACK INMEDIATO

Evaluaciones para medir el desempeño en tiempo real y corregir errores.

5

PERSONALIZACIÓN

Escenarios y actividades adaptables a las necesidades del centro o del profesorado.

¿Qué se incluye?

Todo lo necesario para una experiencia de aprendizaje completa

Para garantizar una formación eficaz e inmersiva, cada simulador incluye tanto los recursos digitales como los elementos físicos esenciales para su uso en el aula.

Desde materiales pedagógicos hasta el equipamiento tecnológico, todo está diseñado para facilitar la implementación en el entorno educativo y optimizar la experiencia de aprendizaje del alumnado.

1. Manual de instrucciones

Facilitamos un documento técnico con instrucciones detalladas sobre instalación, configuración y uso.

Incluye soluciones a problemas comunes para asegurar una experiencia sin contratiempos.

2. Guía didáctica

Cada simulador viene acompañado de un material pedagógico que contiene objetivos de aprendizaje, actividades recomendadas y pautas para evaluar el progreso del alumnado.

3. Simulador VR traducido

Nuestros simuladores se adaptan a diversos entornos educativos gracias a que su interfaz y contenidos están disponibles en varios idiomas:



4. Equipamiento

El kit completo está compuesto por:

- Gafas VR de última generación para una inmersión total.
- Mandos ergonómicos para una interacción precisa con el entorno virtual.
- Estuche de transporte y protección para garantizar la durabilidad del equipo.



Guías didácticas

El acompañamiento perfecto para el aprendizaje inmersivo

Contar con un marco pedagógico estructurado es clave para aprovechar todo el potencial de una experiencia educativa inmersiva.

Nuestras guías didácticas han sido diseñadas para que los docentes integren con facilidad la Realidad Virtual en el aula, maximizando su impacto en la formación de los alumnos.





¿Qué hay en su interior?

- **Introducción al simulador**
Una explicación sobre su funcionamiento y un listado que resume las actividades que lo componen.
- **Objetivos de aprendizaje**
Un desglose de las competencias y habilidades que los alumnos desarrollarán gracias a la Realidad Virtual.
- **Organización del alumnado**
Propuesta de distribución de los estudiantes y dinámicas en el aula para facilitar su implementación.
- **Tabla de actividades**
Una visión del itinerario formativo donde se concentra el enfoque pedagógico y las competencias que se trabajan.
- **Desarrollo de actividades y solucionario**
Explicación detallada del contenido junto con las respuestas correctas para guiar el proceso de aprendizaje.

Servicios adicionales para una experiencia sin límites

Un paquete personalizable según las necesidades de vuestro centro

Desde asistencia técnica hasta formación especializada, ponemos a vuestra disposición todo lo necesario para aprovechar al máximo las tecnologías educativas.

Soporte técnico

Nuestro equipo de expertos ofrece asistencia remota y una atención especializada para resolver cualquier duda o incidencia.



Extensión de garantía

Asegura la cobertura del hardware y el software durante el tiempo de vigencia solicitado. Esta extensión de garantía cubre imprevistos ayudando a la continuidad de nuestros servicios.



Formación docente especializada

Ofrecemos sesiones formativas personalizadas para asegurar una integración efectiva del simulador en el programa educativo y exprimir su potencial.



Personalización del material

Ofrecemos la posibilidad de personalizar las gafas VR y estuches con el logo del centro educativo, reforzando la identidad y dando un toque exclusivo al equipo.

Es una opción ideal para quienes buscan una imagen profesional y coherente en sus aulas tecnológicas.



Servicio de alquiler de gafas VR

Facilitamos la disponibilidad de dispositivos con un servicio de alquiler de gafas VR.

Es una alternativa para quienes necesitan ampliar su capacidad de formación sin una gran inversión inicial.

SiMULaDOrES rEaLiDaD VirTUaL

Industria y mantenimiento

1. Manejo de diseños CAD.....
2. Electricidad y electrónica.....
3. Cuadros eléctricos.....
4. Centros de transformación.....
5. Fabricación mecánica.....
6. Calderas industriales de vapor.....
7. Informática y comunicaciones.....
8. ITV y taller mecánico.....







Manejo de diseños CAD

Analiza y manipula tus proyectos 3D

IMPORTACIÓN DE ARCHIVOS CAD

- Escenarios virtuales o Realidad Mixta
- Corrección en fase de prototipado
- Modificaciones personalizadas
- Seccionado del modelo
- Pruebas de materiales y texturas
- Medición libre
- Anotaciones personales
- Capturas de pantalla

Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar habilidades avanzadas para la creación y validación de prototipos en un entorno virtual, optimizando el proceso de diseño sin desperdiciar recursos.

INFO



Escanea el QR
para más información

Electricidad y electrónica

Aprende y practica protocolos de seguridad



Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar competencias en seguridad y mantenimiento eléctrico, aplicando normativas y procedimientos adecuados para identificar riesgos y actuar de forma preventiva en entornos de alta tensión.

INFO



Escanea el QR
para más información

LAS 5 REGLAS DE ORO

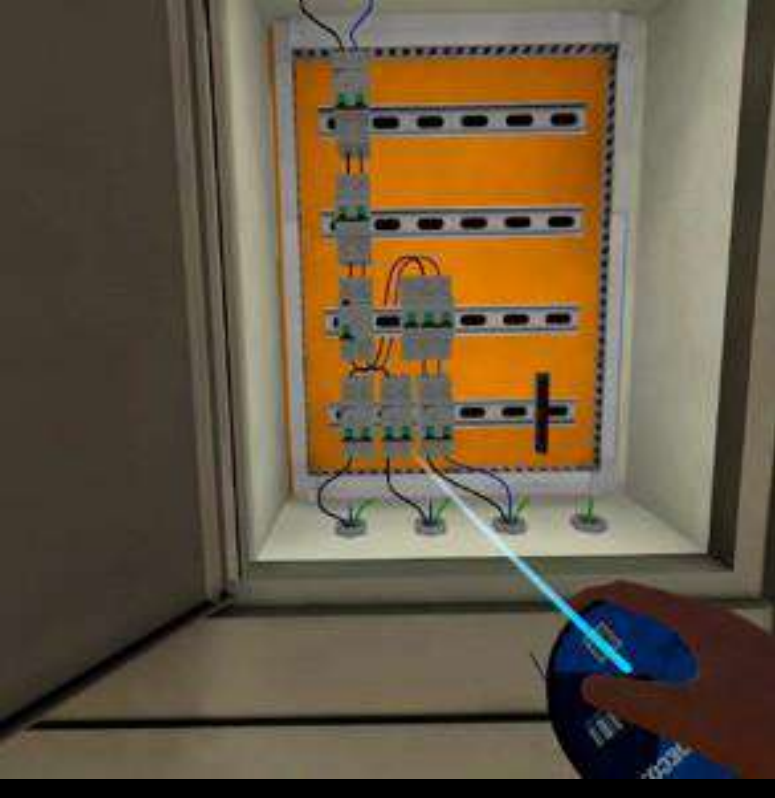
- Desconexión y corte efectivo
- Bloqueo y señalización
- Ausencia de tensión
- Puesta a tierra y cortocircuito
- Señalización de la zona de trabajo

RIESGOS EN UN CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

- Bisagras y carteles
- Porta-documentos
- Banqueta aislante
- Detector de tensión
- Cuba de retención
- Iluminación y ventilación
- Pértiga de salvamento
- Puesta a tierra

TRABAJOS EN ALTURA

- Escalera de extensión
- Línea de vida
- Absorbedor de energía
- Dispositivos anticaída



Cuadros eléctricos

Domina la instalación y montaje con seguridad

IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES DEL CUADRO ELÉCTRICO

- Interruptor general automático
- Protector contra sobretensiones
- Interruptor de control de potencia
- Interruptor diferencial
- PIA enchufes
- PIA iluminación
- PIA electrodomésticos
- Montaje de cuadro eléctrico

USO Y COLOCACIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIs)

- Casco de seguridad
- Gafas de protección
- Guantes de seguridad
- Calzado de seguridad
- Ropa de trabajo adecuada

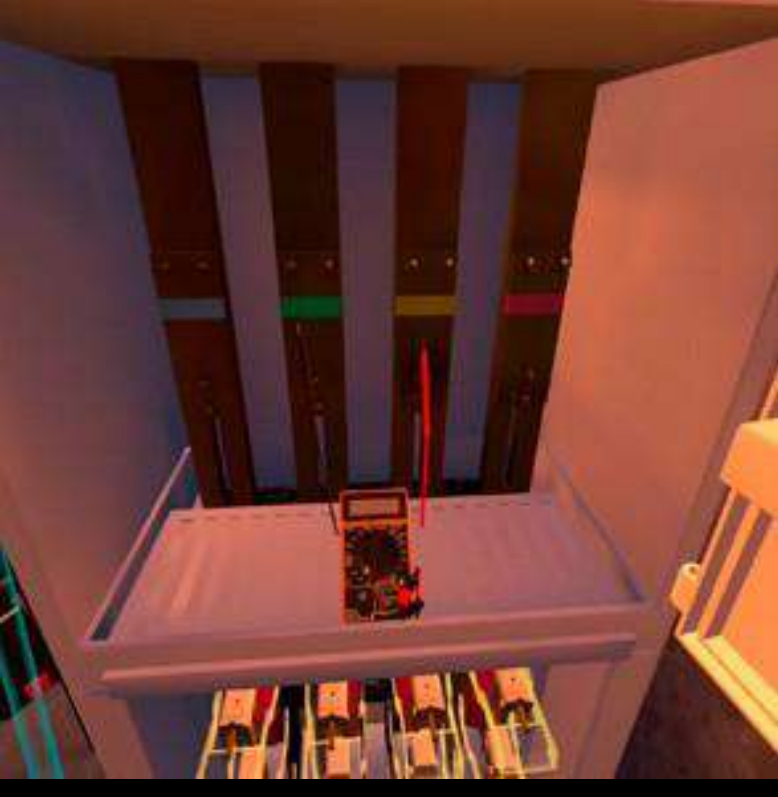
Objetivo de aprendizaje:

Identificar componentes, ensamblar cuadros eléctricos para distintos entornos e instalarlos correctamente, cumpliendo las normas de seguridad y utilizando los EPIs adecuados.

INFO



Escanea el QR para más información



Centros de transformación

Aprende sobre operativa y mantenimiento

CORTE DE TENSIÓN EN CELDA DE MEDIA TENSIÓN

- Validación de documentación
- Equipamiento EPI
- Detectores de tensión
- Varillas de puesta a tierra
- Dispositivos de bloqueo
- Desconexión fuente
- Ausencia de tensión
- Inspección visual
- Reactivación del circuito
- Orden y limpieza

DESMONTAJE Y SUSTITUCIÓN DEL TRANSFORMADOR EN CELDA DE BAJA TENSIÓN

- Equipamiento EPIs
- Multímetro
- Transformador de reemplazo
- Candados
- Bloqueadores
- Dispositivos de bloqueo
- Retirada e instalación
- Reactivación del circuito

Objetivo de aprendizaje:

Identificar equipos de protección, aplicar protocolos de seguridad. Realizar operaciones de mantenimiento en centros de transformación, incluyendo la instalación y sustitución de transformadores.

INFO



Escanea el QR para más información



Fabricación mecánica

Maneja máquinas realistas en entornos virtuales

TORNO TRADICIONAL

- Bancada y plato
- Cabezal fijo y móvil
- Caja Norton
- Husillo de avances
- Sistema de lubricación y refrigeración
- Llave de apriete de mordaza
- Corona de mando
- Explosionado del torno

FRESADORA CNC

- Mesa de trabajo
- Husillo
- Control numérico
- Limpieza regular
- Aceite y mantenimiento
- Sensor de calibración
- Comandos de códigos

Objetivo de aprendizaje:

Adquirir competencias en el uso de herramientas mecánicas y sistemas CNC permitiendo la práctica segura y el desarrollo de habilidades técnicas sin riesgos.

INFO



Escanea el QR
para más información



Calderas industriales de vapor

Domina el funcionamiento y mantenimiento

IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

- Válvula de seguridad
- Manómetro
- Quemador
- Vaso de expansión
- Bomba de circulación
- Equipos de Protección Individual

METODOLOGÍA SEGURA DE MANIPULACIÓN

- Inspección visual
- Revisión de niveles
- Encendido de la caldera
- Monitoreo de operación
- Apagado seguro
- Revisión post-operativa

Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar conocimientos sobre el funcionamiento, mantenimiento y seguridad, aplicando procedimientos técnicos y resolviendo situaciones de riesgo.



Escanea el QR
para más información

Informática y comunicaciones

Domina el hardware de equipos

MONTAJE DE EQUIPOS

- Identificación de componentes
- Montaje físico del hardware
- Organización y ensamblaje seguro

REEMPLAZO DE COMPONENTES

- Diagnóstico de fallos en hardware
- Análisis de componentes
- Procedimientos seguros para desmontar
- Verificar correcto funcionamiento

MONTAJE DE ARMARIO RACK

- Montaje y diseño de armarios rack
- Cableado estructurado
- Organización de sistemas de comunicación
- Instalación y configuración de dispositivos de red

Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar competencias en montaje, mantenimiento y configuración de equipos y sistemas, aplicando procedimientos para instalación, diagnóstico y ensamblaje de hardware y racks de comunicaciones.

INFO



Escanea el QR
para más información



ITV y taller mecánico

Diagnostica y garantiza la seguridad del vehículo

IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS Y SU FUNCIONAMIENTO

- Motor
- Batería
- Alternador
- Caja de cambios
- Frenos
- Sistema de escape

CAMBIO DE ACEITE Y FILTROS

- Procedimientos de cambio
- Llave de vaso
- Llave para filtros
- Embudo
- Recipiente de drenaje
- Mantenimiento preventivo

INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS

- Protocolos de inspección
- Revisión de elementos mecánicos y estéticos
- Diagnóstico de emisiones de gases

DIAGNÓSTICO DE FALLOS ALEATORIOS

- Fugas, desgastes y corrosión
- Uso de herramientas de diagnóstico
- Toma de decisiones técnicas
- Resolución de problemas mecánicos

Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar habilidades en mantenimiento y diagnóstico de vehículos, identificando componentes, aplicando procedimientos de revisión y ejecutando tareas de reparación y sustitución según estándares técnicos.



Escanea el QR para más información

SiMULaDOrES rEaLiDaD VirTUaL

Sanidad y laboratorio

1. Química
2. Primeros auxilios.....
3. Higiene en medio hospitalario.....
4. Higiene bucodental.....
5. TCAE - Técnicas básicas I
6. TCAE - Técnicas básicas II
7. TCAE - Cuidado infantil
8. Imagen para el diagnóstico







Química

Aplica técnicas de laboratorio con seguridad

AUTOCLAVE

- Control físico, químico y biológico
- Procedimiento operativo
- Seguridad y mantenimiento
- Protocolos: descontaminación, limpieza, llenado y rellenado

HORNO DE MUFLA

- Identificación de partes
- Procedimiento operativo
- Seguridad y mantenimiento

RECuento DE LEGIONELA SPP

- Equipos, reactivos, patrones y materiales
- Controles previos al análisis
- Medidas de seguridad

CAMPANA DE GASES

- Cortocircuito por agua
- Resbalón por derrame
- Ventilación insuficiente
- Corte por descantillado

ICP-OES

- Reactivos necesarios
- Preparación de equipo
- Calibración y análisis
- Apagado de equipo

BOTELLA DE GAS

- Botella de acetileno
- Procedimientos correctos
- Riesgos y malas prácticas

Objetivo de aprendizaje:

Adquirir experiencia en el uso seguro y preciso de equipos de laboratorio, comprendiendo y aplicando protocolos de análisis en un entorno simulado sin riesgos.

INFO



Escanea el QR para más información



Primeros auxilios

Actúa con eficacia en situaciones de emergencia

PROTOCOLO PAS

- Comprensión y aplicación del protocolo PAS
- Evaluación de riesgos y seguridad del entorno
- Activación de servicios de emergencia
- Principios básicos de asistencia inmediata a heridos

BOTIQUÍN Y MATERIALES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Material de curación
- Instrumentación y accesorios
- Material para inmovilización
- Desinfectantes y antisépticos

INMOVILIZACIÓN DE HERIDOS

- Inmovilización de columna
- Miembros superiores e inferiores
- Politraumatizados

HEMORRAGIAS Y VENDAJES

- Evaluación y tratamiento
- Hemorragias leves, graves e internas

SOPROTE VITAL BÁSICO

- Posición lateral de seguridad
- Reanimación cardiopulmonar
- Desfibrilador externo automático
- Desobstrucción de vías aéreas

Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar competencias en protocolos, seleccionando materiales adecuados y ejecutando técnicas de inmovilización para garantizar la seguridad en emergencias.

INFO



Escanea el QR para más información



Higiene en medio hospitalario

Garantiza la salud e higiene en entornos clínicos

HIGIENE, AISLAMIENTO Y DESINFECCIÓN DEL ENTORNO

- Técnica correcta de lavado de manos
- Selección y uso de EPIs
- Protocolo de desinfección de superficies hospitalarias
- Higiene y aislamiento en el cuidado del paciente

ESTERILIZACIÓN DEL MATERIAL SANITARIO

- Empaquetado y esterilización de instrumental quirúrgico
- Uso y funcionamiento del autoclave

GESTIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS

- Clasificación y orden de muestras biológicas
- Verificación y corrección del etiquetado de muestras
- Normas de seguridad y manejo en laboratorios clínicos

CUIDADO DEL PACIENTE Y GESTIÓN DE LA ROPA DE CAMA

- Higiene y mantenimiento de la unidad del paciente
- Protocolos en el cuidado directo
- Prevención de infecciones

RECEPCIÓN, CLASIFICACIÓN E INSPECCIÓN DEL MATERIAL HOSPITALARIO

- Recepción e inspección de materiales hospitalarios
- Clasificación de materiales según su uso y destino
- Organización eficiente de los recursos
- Protocolos de seguridad y control de calidad

Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar habilidades en el manejo seguro y eficiente de procedimientos de higiene, esterilización y gestión de materiales hospitalarios, garantizando la seguridad del paciente y la organización del entorno sanitario

INFO



Escanea el QR para más información



Higiene bucodental

Explora de forma inmersiva

ANÁLISIS DE ODONTOGRAMAS Y RADIOGRAFÍAS

- Identificación de anomalías dentales en radiografías
- Generación e interpretación de odontogramas
- Diagnóstico inicial en un contexto clínico

RECONOCIMIENTO DE INSTRUMENTAL Y PARTES DE LA BOCA

- Reconocimiento de herramientas odontológicas (jeringuilla, espátula, turbina dental, etc.)
- Identificación de partes anatómicas (dientes, encías, lengua, frenillo lingual, paladar)
- Asociaciones entre las funciones de las herramientas y su uso

PREPARACIÓN DE BANDEJAS

- Selección de herramientas específicas para procedimientos
- Organización de materiales según protocolos clínicos
- Preparación previa en un procedimiento odontológico

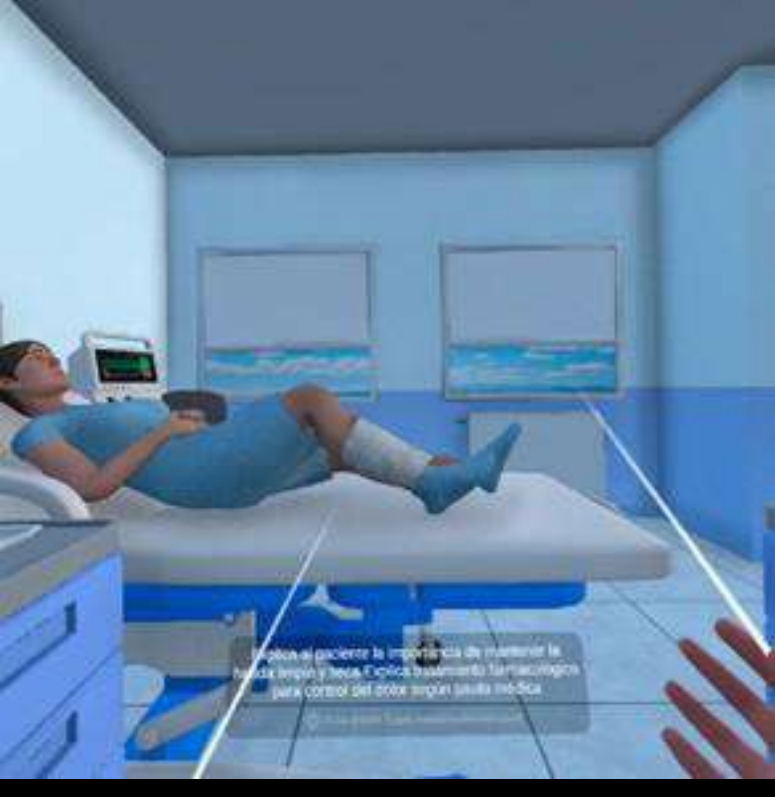
Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar competencias en la interpretación gráfica, el reconocimiento de instrumentación y reparación adecuada de bandejas para procedimientos bucodentales.

INFO



Escanea el QR para más información



TCAE - Técnicas básicas I

Domina las habilidades esenciales de asistencia

CUIDADO INTEGRAL DEL PACIENTE

- Necesidades físicas y emocionales
- Limpieza y cuidado de heridas
- Terapias de frío y calor

MEDICIÓN DE CONSTANTES VITALES

- Termómetros, tensiómetros y oxímetros
- Frecuencia respiratoria
- Registro y análisis de constantes vitales

PROCEDIMIENTOS DE ASEO

- Técnicas de aseo parcial y total
- Eliminación de materiales contaminados
- Lavado de cabello y cuidado de la piel del paciente

ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS

- Jeringas, tabletas y equipos de enema
- Administración oral, intravenosa y subcutánea
- Monitorización de respuesta y registro de efectos

TÉCNICAS DE AMORTAJAMIENTO

- Limpieza y preparación del cuerpo
- Eliminación de materiales contaminados
- Procedimientos respetuosos y éticos

Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar habilidades en el cuidado integral, apoyo emocional, administración de tratamientos y fármacos, además de tareas de higiene, monitoreo y cuidados específicos.

INFO



Escanea el QR
para más información



TCAE - Técnicas básicas II

Perfecciona técnicas de cuidados especializados

TRASLADO DE PACIENTES E HIGIENE

- Colocación de la cama
- Posición del paciente
- Limpieza y eliminación de residuos

ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS Y APOYO EN LA INGESTA

- Vías de administración
- Monitorización del paciente
- Elección de alimentos según dietas
- Acompañamiento durante la alimentación

USO DE LA SONDA NASOGÁSTRICA

- Preparación del instrumental
- Colocación del paciente
- Inserción de la sonda nasogástrica
- Verificación de la posición de la sonda

Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar competencias en el traslado seguro de pacientes, administración de fármacos y sondas nasogástricas, asegurando el bienestar y seguridad del paciente.

INFO



Escanea el QR
para más información



TCAE - Cuidado infantil

Habilidades en atención y bienestar pediátrico

PROTOCOLO DE ATENCIÓN Y CUIDADOS PEDIÁTRICOS

- Toma de signos vitales del bebé
- Análisis comparativo de informe y nuevas mediciones
- Toma de decisiones clínicas básicas
- Atención a la madre

EDUCACIÓN SANITARIA E HIGIÉNICA DEL RECIÉN NACIDO

- Selección y uso adecuado de productos
- Procedimientos de higiene básica
- Recomendaciones sanitarias para la madre

ADMINISTRACIÓN DE VACUNAS INFANTILES

- Selección de vacunas según edad
- Identificación del periodo vacunal infantil

Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar competencias en el cuidado pediátrico, aplicando protocolos de atención, higiene y vacunas, garantizando el bienestar del recién nacido y educando a los padres en cuidados básicos.

INFO



Escanea el QR
para más información



Imagen para el diagnóstico

Interpretación y asistencia para imágenes médicas

- RECEPCIÓN DE PACIENTES
- Identificación y verificación de datos personales
 - Registro en sistemas de recepción médica
 - Protocolos de preparación para diagnósticos

- POSICIONAMIENTO PARA TAC
- Posicionamiento anatómico en tomografía computarizada
 - Uso de sistemas de alineación por láser
 - Selección de protocolos TAC según requisitos específicos

- REALIZACIÓN DE RESONANCIAS MAGNÉTICAS
- Identificación de zonas anatómicas
 - Relevancia en pruebas de diagnóstico
 - Configuración básica de la máquina
 - Procedimientos operativos

Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar habilidades en la recepción y posicionamiento de pacientes, manejo de equipos de TAC y resonancia magnética, garantizando la calidad y precisión de las imágenes.



Escanea el QR
para más información

SiMULaDOrES rEaLiDaD VirTUaL

Recursos Humanos

1. Soft Skills
2. Orientación laboral.....
3. Seguridad laboral.....







Soft Skills

Saca el máximo potencial a tus *habilidades blandas*

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- Autoconocimiento a través de tests personalizados
- Identificación de fortalezas y áreas de mejora

DISCURSO CON TUS PUNTOS FUERTES

- Técnicas de comunicación eficaz para impactar en audiencias
- Optimización del tiempo para destacar talento y capacidades

COMUNICACIÓN Y ORATORIA

- Lenguaje corporal y control del nerviosismo ante el público
- Uso efectivo de recursos visuales para reforzar el mensaje

TOMA DE DECISIONES

- Pensamiento estratégico y resolución de problemas
- Desarrollo del criterio analítico para decisiones fundamentadas

TRABAJO EN EQUIPO

- Coordinación en entornos colaborativos multiusuario
- Estrategias para mejorar la cooperación y la eficiencia grupal

ENTREVISTA LABORAL

- Preparación de respuestas estructuradas y persuasivas
- Control del lenguaje verbal y no verbal

INICIATIVA Y ADAPTACIÓN

- Respuesta ágil a situaciones cambiantes
- Desarrollo de la proactividad y la toma de decisiones

Objetivo de aprendizaje:

Fortalecer las competencias interpersonales y de comunicación, fomentando habilidades esenciales para el desarrollo profesional y la resolución efectiva de desafíos en entornos laborales.

INFO



Escanea el QR
para más información



Orientación laboral

Desarrolla tus habilidades y cualidades personales

ENTREVISTA DE TRABAJO

- Comunicación verbal y no verbal
- Estrategias para estructurar respuestas efectivas
- Gestión del tiempo y autocontrol emocional

CHARLA INFORMAL

- Escucha activa, empatía y gestión de emociones
- Conversaciones no estructuradas y estilos comunicativos
- Relaciones interpersonales mediante comunicación efectiva

PRESENTACIÓN DE PRODUCTO Y DEBATE

- Propuestas comerciales y adaptación del discurso
- Objeciones y preguntas desafiantes
- Negociación, cierre de acuerdos y comunicación persuasiva

TORMENTA DE IDEAS

- Ambiente inclusivo para la generación de ideas
- Pensamiento crítico y creativo
- Dinámicas grupales para maximizar la productividad

REUNIÓN EN ASCENSOR

- Estructuración del discurso y propuestas de valor
- Adaptación a diferentes audiencias y contextos profesionales
- Manejo del tiempo y autocontrol

Objetivo de aprendizaje:

Desarrollar habilidades de comunicación efectiva y la capacidad de establecer conexiones profesionales a través del networking.

INFO



Escanea el QR
para más información



Seguridad Laboral

Fórmate en seguridad para prevenir accidentes

EQUIPOS DE OFICINA

- Normativas básicas de seguridad laboral en oficinas
- Correcto uso y disposición del mobiliario y equipos de oficina
- Situaciones de riesgo: postura ergonómica, ubicación de mobiliario, cableado organizado, etc.

EQUIPOS DE OBRAS

- Identificación y uso de equipos de protección personal (EPP)
- Evaluación de riesgos asociados
- Señalización, maquinaria, disposición de herramientas
- Prácticas seguras en el uso de equipos
- Organización del espacio

RECONOCIMIENTO DE EPIS

- EPIs para poda, obra y trabajos eléctricos
- Identificación de riesgos laborales
- Prevención de accidentes
- Normativas específicas de seguridad laboral

Objetivo de aprendizaje:

Adquirir competencias de seguridad y detectar riesgos laborales, aplicando medidas preventivas para garantizar el bienestar en entornos profesionales.

INFO



Escanea el QR
para más información



+34 911 697 706
info@techmakers.es

www.techmakers.es

in>velon