



EVIDENCIAS DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL SEPTIEMBRE DE 2025

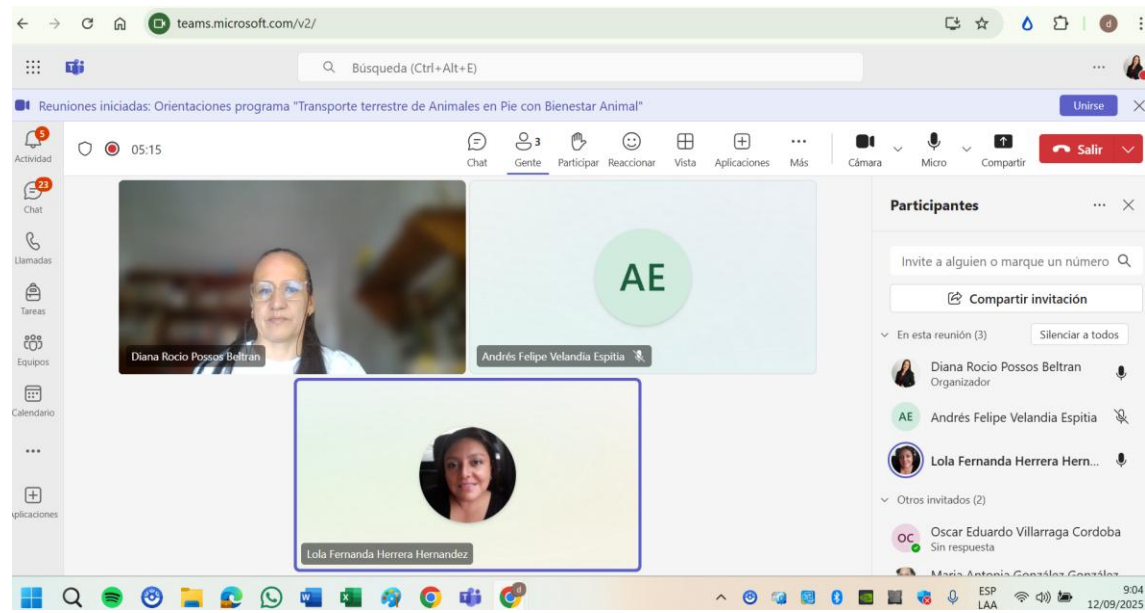
DIANA ROCIO POSSOS BELTRAN

No. OBLIGACIÓN 3: Participar en actividades de revisión, retroalimentación y actualización de los recursos educativos digitales, generados por los diferentes roles de la línea de producción para la validación y aprobación de los mismos garantizando el cumplimiento de los estándares y lineamientos institucionales definidos.

Reunión: Orientaciones diseño curricular programa “Manejo responsable del transporte terrestre de animales en pie con bienestar animal”

Fecha: 12 de septiembre

Hora: 9:00 a.m





Reunión: Orientaciones diseño curricular programa “Implementación de servicios de computación en la nube”

Fecha: 11 de septiembre

Hora: 11:00 a.m.

03:54

Controlar Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Más Cámara Micro Compartir Salir

Documento generado

Nombre Fecha de modificación Tipo Tamaño

INFORMACIONES 11/09/2025 10:23 a.m. Documento de MS... 54 KB

Planearse pedagogia_2170202 10/09/2025 11:07 p.m. Hoja de cálculo de... 21 KB

Planearse pedagogia_2170202FINAL 11/09/2025 10:23 a.m. Hoja de cálculo de... 21 KB

Identificar la computación en la nube

Área de conocimiento	Competencia	Fecha inicio de actividades	SABERES DE CONCEPTOS Y PRINCIPIOS	SABERES DE PROCESO	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
No aplica	No aplica		COMPETENCIA 41: Conocer los servicios en la nube y sus modelos de entrega.	COMPETENCIA 42: Conocer los servicios en la nube y sus modelos de entrega.	
			COMPETENCIA 43: Conocer los servicios en la nube y sus modelos de entrega.	COMPETENCIA 44: Conocer los servicios en la nube y sus modelos de entrega.	

Viviana Herrera Quiñonez

11:31 11/09/2025

Reunión: Validación técnica programa “Gestión del riesgo de ciberseguridad organizacional”

Fecha: 10 de septiembre

Hora: 11:00 a.m.

Búsqueda (Ctrl+Alt+E)

11:44

Controlar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Aplicaciones Más Cámara Micro Compartir Salir

Matriz de diseño de la competencia

Resultado de aprendizaje	Saberes de concepto y principios	Saberes de proceso	Criterios de evaluación	Duración (horas)
		Reconocer la importancia de la sensibilización en ciberseguridad como mecanismo preventivo.		
		Aplicar las normas, hábitos responsables y tecnologías básicas para mantener la protección de la información organizacional.		
		Evaluar el comportamiento digital frente a situaciones simuladas y actuando en consecuencia.		

Sección 2.2 Recursos para la formación

Requisitos Académicos	Experiencia laboral	Requisitos adicionales para modalidad a distancia o virtual	Competencias del instructor
Alternativa 1 Título de tecnólogo en núcleos básicos de conocimiento de ingeniería de	Doce (12) meses de experiencia laboral en el manejo de ciberseguridad y doce (12) meses de experiencia laboral en la orientación de procesos formativos en	Para todas las alternativas, contar con certificado en manejo de plataformas virtuales de aprendizaje o LMS, no menor a 40 horas o certificado en la Norma de competencia laboral relacionada con la orientación de procesos formativos en modalidad	El instructor virtual debe combinar habilidades pedagógicas, tecnológicas y de

Javier Eduardo Díaz Machuca

11:30 10/09/2025



Reunión: Orientaciones generales de instruccionales y expertos

Fecha: 9 de septiembre

Hora: 16:00

Reunión: Orientaciones videos con animador

Fecha: 09 de septiembre

Hora: 09:00 a.m.



Reunión: Directrices para entregas a repositorio
Fecha: 09 de septiembre
Hora: 08:00 a.m.

17:49

Controlar Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Más Cámara Micro Compartir Salir

Participantes

Escriba el nombre, correo o teléfono

Actualmente en esta llamada (4) Silenciar a todos

DP Diana Possos

MO Mauricio Oviedo

Norma Constanza Morales Cruz

Viviana Herrera Quiñonez

Selección y almacenamiento de productos farmacéuticos

Diagrama de flujo que muestra el proceso de selección y almacenamiento de productos farmacéuticos, incluyendo etapas como: Selección de productos, Almacenamiento, Distribución, etc.

Reunión: Directrices para apoyo de diseño a ecosistema
Fecha: 08 de septiembre
Hora: 16:00

04:23

Controlar Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Más Cámara Micro Compartir Salir

SharePoint

VirtualizaciónRED

Producción > 2025 > LP_Tolima > Complementarias

Nombre	Modificado p...	Modificado p...	Tipo de contenido
00140212_Gestión de liquidez en organizaciones de economía...	13 de agosto	Diana Nocio Posso B	Carpetas
12350006_Registro contable de operaciones comerciales	13 de agosto	Diana Nocio Posso B	Carpetas
13450001_Orientación al usuario en afiliación, trámites y pen...	13 de agosto	Diana Nocio Posso B	Carpetas
21720008_Gestión del riesgo de ciberseguridad organizacional	13 de agosto	Diana Nocio Posso B	Carpetas
21720009_Diseño de políticas en la gestión de la seguridad de la...	13 de agosto	Diana Nocio Posso B	Carpetas
22230004_Promoción de la salud ambiental y seguridad sanitaria	13 de agosto	Diana Nocio Posso B	Carpetas
32170001_Gestión de inventario de productos far...	13 de agosto	Diana Nocio Posso B	Carpetas
Creación de presentaciones profesionales y dinámicas con Miro...	14 de agosto	Señor Eduardo Díaz B	Carpetas
Evaluar el riesgo de ciberseguridad organizacional	13 de mayo	Señor Eduardo Díaz B	Carpetas
Excel Avanzado_Gestión Estratégica de Información	30 de julio	Señor Eduardo Posso B	Carpetas
Fundamentos Contabilidad - REGISTRO CONTABLE DE OPERACI...	16 de julio	Gustavo Ernesto Masi	Carpetas
Gestión Avanzada de Documentos con Microsoft Word	16 de julio	Señor Eduardo Posso B	Carpetas
Implementación de políticas en la gestión de seguridad de la inf...	16 de mayo	Diana Nocio Posso B	Carpetas

Yobani Penagos

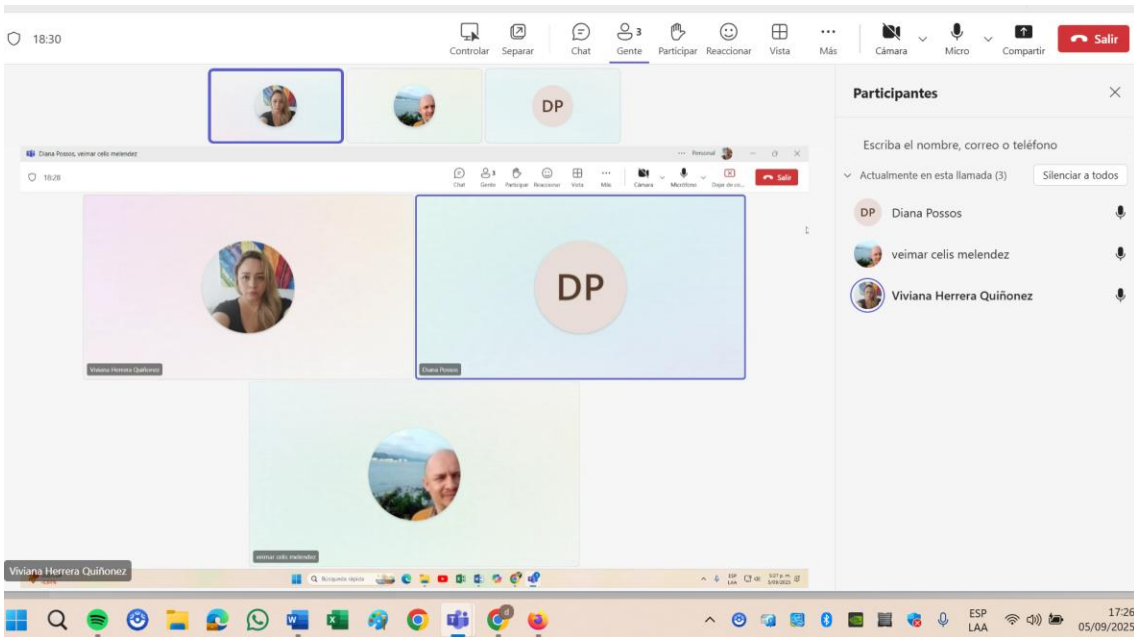
Viviana Herrera Quiñonez



Reunión: Directriz entregables por parte de desarrollo

Fecha: 05 de septiembre

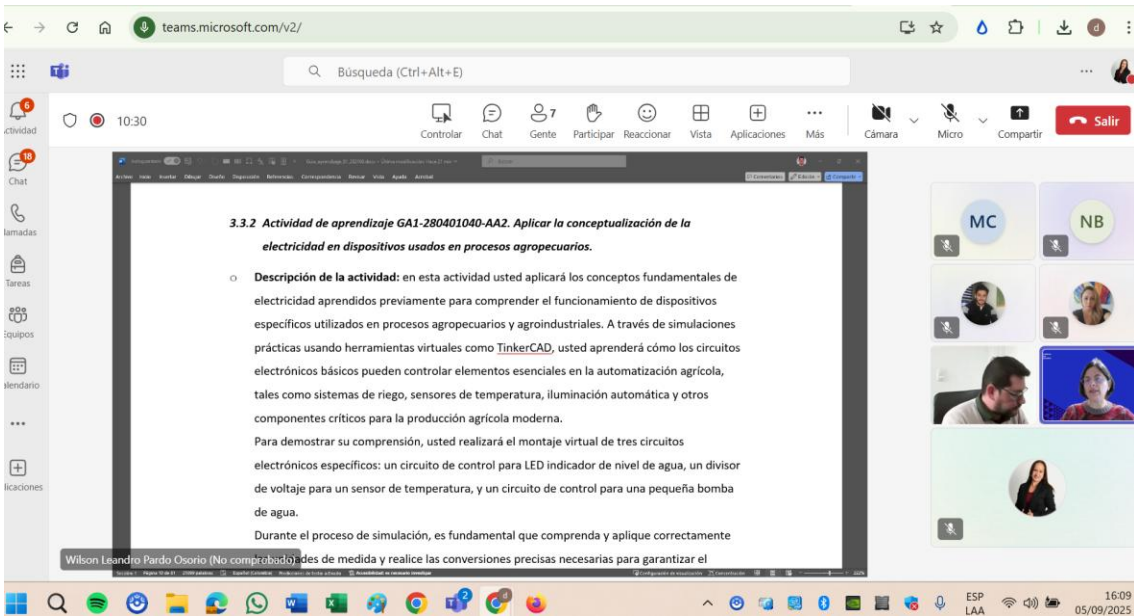
Hora: 17:00



Reunión: Técnico en agrotrónica - rev-ev. guías de aprendizaje

Fecha: 5 de septiembre

Hora: 14:00





Reunión: Orientaciones para desarrollo instruccional

Fecha: 4 de septiembre

Hora: 08:00 a.m

Reunión en Orientaciones instruccional

00:24

Chat Gente Participar Reaccionar Vista Más Cámara Micro Compartir Salir

DP

Diana Posso

Lina Marcela Pérez

Viviana Herrera Quiñonez

8:45 04/09/2025

Reunión: Orientaciones para desarrollo instruccional

Fecha: 3 de septiembre

Hora: 09:00 a.m.

Reunión en 1. Eval. Instruccionales - Tolima

01:08

Controlar Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Más Cámara Micro Compartir Salir

Planificación Pedagógica, SMOB, quincena - Tolima

Actividad	Objetivo de la actividad	Formación	Contenido	Recursos	Estado	Observaciones
22	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN
23	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN
24	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN
25	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE LA REUNIÓN

Andrés Felipe Velandia Espitia

Viviana Herrera Quiñonez

DP

9:50 03/09/2025

Hora: 08:00 a.m.

[illegible]

Hora: 08:00 a.m.



Reunión: Seguimiento CAD

Fecha: 27 de agosto

Hora: 15:00

Reunión: Validación metodológica con experto temático y metodólogo.

Fecha: 27 de agosto

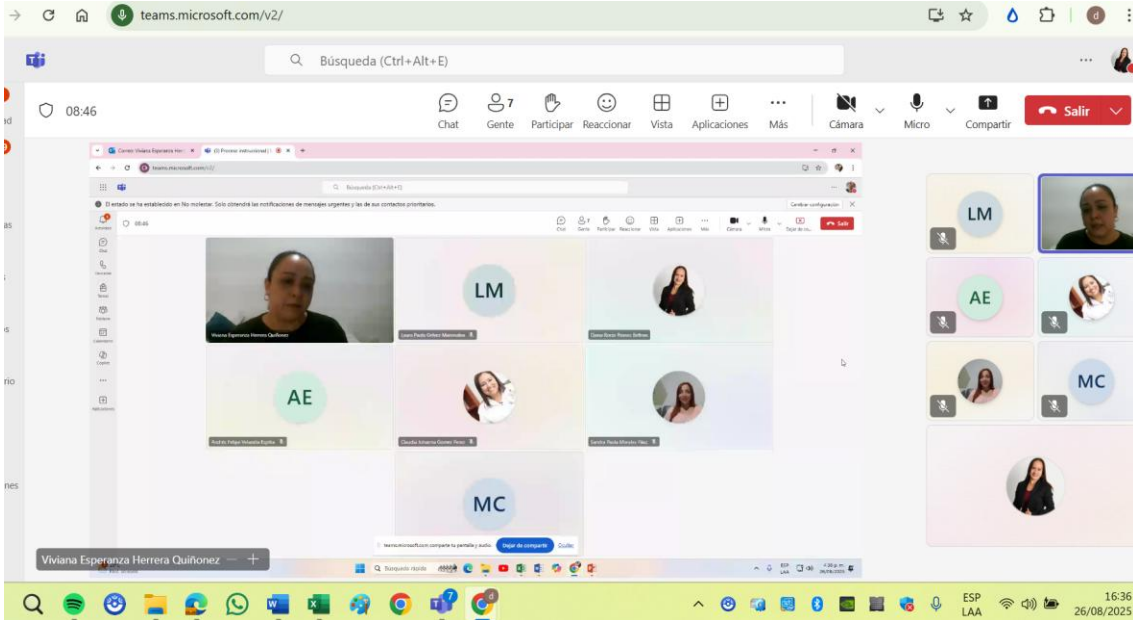
Hora: 09:00 a.m.



Reunión: Directrices para trabajo entre instruccional con experto temático

Fecha: 26 de agosto

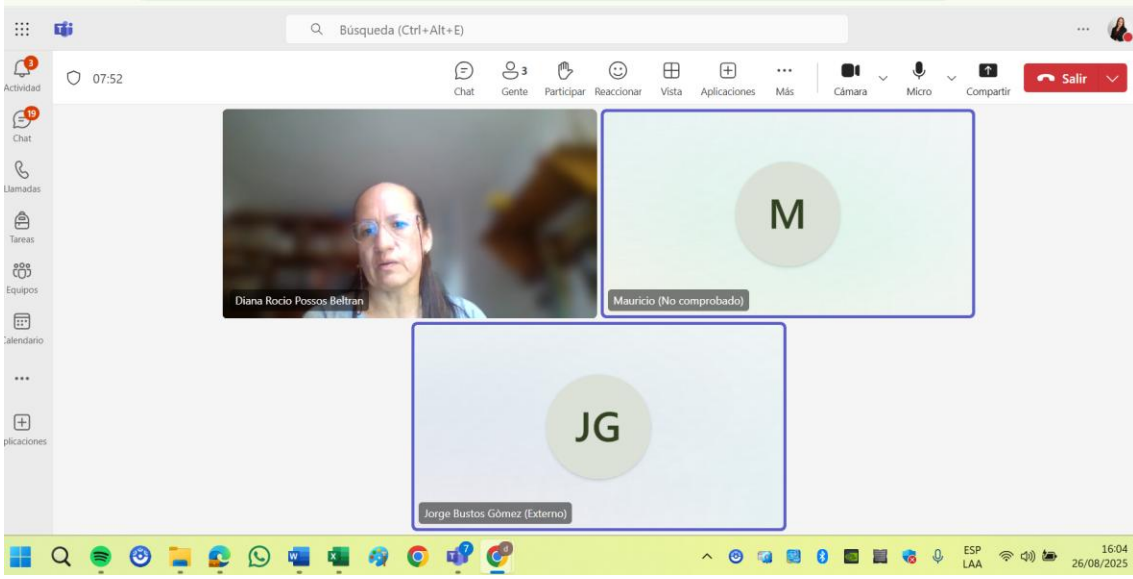
Hora: 16:00



Reunión: Seguimiento contractual con validadores

Fecha: 26 de agosto

Hora: 16:00





Reunión: Seguimiento contractual con animadores

Fecha: 26 de agosto

Hora: 15:00

Abriendo el iniciador de aplicaciones de Office

Búsqueda (Ctrl+Alt+E)

Chat Gente Participar Reaccionar Vista Aplicaciones Más Cámara Micro Compartir Salir

Diana Rocio Pozos Beltran

Gilberto Junior Rodriguez Rodriguez

Ernesto Navarro Jaimes

15:02 26/08/2025

Reunión: Validación hallazgos

Fecha: 25 de agosto

Hora: 11:00

Viviana Herrera Quiñonez

05:21

Controlar Separar Chat Gente Vista Más Cámara Micro Compartir Salir

32170001 Gestión de inventario de productos farmacéuticos

Duración máxima estimada del aprendizaje en horas	Duración (horas)	Duración (créditos)	Nivel formación	Complementaria
48	1	1	Virtual	Virtual

Modalidad: Virtual

Descripción del programa: El curso gestión de inventario de productos farmacéuticos prepara a los participantes en almacenamiento, dispensación y control de existencias productos farmacéuticos a partir de la definición de niveles de stock, procedimientos, buenas prácticas y normativas, asegurando la trazabilidad y el cumplimiento de estándares de calidad.

Certificado que obtendrá: Complementaria virtual

1.1.2. Recurso: Diseño curricular
Hallazgo: se debe unificar el campo "Justificación".
Ruta: borrador - Sofia

COMPLEMENTE
DISEÑO CURRICULAR
NOMBRE DEL DOCUMENTO
GESTIÓN DE INVENTARIO DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS
Información general del Programa de Formación
Denominación del programa
Gestión de inventario de productos farmacéuticos.
Código/versión
32170001
Duración máxima estimada del aprendizaje en horas
48
Duración (horas)
1
Duración (créditos)
1
Nivel formación
Virtual
Complementaria
Virtual
Modalidad
Virtual
Descripción del programa
El curso gestión de inventario de productos farmacéuticos prepara a los participantes en almacenamiento, dispensación y control de existencias productos farmacéuticos a partir de la definición de niveles de stock, procedimientos, buenas prácticas y normativas, asegurando la trazabilidad y el cumplimiento de estándares de calidad.
Certificado que obtendrá
Complementaria virtual
Familia
Salud
Contenido del programa
Sector académico al

Viviana Herrera Quiñonez

Diana Rocio Pozos Beltran

11:21 25/08/2025



Reunión: Verificación obligaciones contractuales

Fecha: 21 de agosto

Hora: 15:00

The screenshot shows a Teams meeting interface. The main window displays a presentation slide titled "ANÁLISIS DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES". The slide contains a table with 4 rows and 4 columns: No, Obligaciones, Acciones realizadas, and Observación.

No	Obligaciones	Acciones realizadas	Observación
1	Responder de manera diaria y oportuna a las comunicaciones de los integrantes de la línea de producción, del responsable de la línea y/o del responsable de Ecosistema de recursos educativos, y en general por la Dirección de Formación Profesional.	Se atienden las diferentes solicitudes recibidas de parte de la líder de LP, así como las recibidas de parte de la líder de ECORED y demás responsabilidades relacionadas con el rol de acuerdo a plan de trabajo o instrucción recibida.	Ninguna.
2	Brindar respaldo desde la función asignada a las acciones orientadas a la planificación, ejecución y fortalecimiento de la formación virtual y distancia del SENA.	Esta obligación se ejecuta de acuerdo a solicitudes de parte de la líder de LP o de parte de la líder de ECORED.	Ninguna.
3	Realizar la revisión de recursos educativos digitales para garantizar la aplicación de criterios de accesibilidad y otros factores de inclusión, aplicando listas de verificación definidas para tal fin y teniendo en cuenta métricas, estándares y lineamientos establecidos por la Dirección de Formación Profesional.	Se realiza la revisión de los insumos o documentos base como: documento instruccional, diseño web, componente web o HTML, y LCHQ para la elaboración del Componente Formativo Accesible - CFA.	Ninguna.
4	Entregar evaluaciones basadas en criterios de accesibilidad e inclusión a partir de la validación de los recursos educativos digitales dentro de los plazos establecidos	Se valida el componente formativo web mediante LCHQ.	Ninguna.

On the right side of the Teams interface, there is a list of participants. The first participant is "Jorge Eduardo Rueda Peña". Below it, there is a placeholder for "NM" (Norma Morales) with the status "norma morales (No comprobado)".

Reunión: Verificación obligaciones contractuales rol desarrollador

Fecha: 21 de agosto

Hora: 14:00

The screenshot shows a Teams meeting interface. The main window displays a presentation slide titled "Reuniones iniciadas: Revisión de obligaciones contractuales". The slide contains a table with 7 rows and 4 columns: No, Obligaciones, Acciones realizadas, and Observación.

No	Obligaciones	Acciones realizadas	Observación
1	No para recibir cambios ya actualizados para la construcción de recursos educativos digitales en el sistema de gestión de contenidos y de formación.		
2	Modelo, considerando la actualización de los recursos educativos digitales, revisados los recursos educativos digitales en los sistemas de gestión de contenidos y de formación.		
3	Modelo según aplicación de línea de desarrollo establecido por el responsable del equipo o responsable de la línea de desarrollo.		
4	Modelo según aplicación de línea de desarrollo establecido por el responsable del equipo o responsable de la línea de desarrollo.		
5	Modelo según aplicación de línea de desarrollo establecido por el responsable del equipo o responsable de la línea de desarrollo.		
6	Modelo según aplicación de línea de desarrollo establecido por el responsable del equipo o responsable de la línea de desarrollo.		
7	Modelo según aplicación de línea de desarrollo establecido por el responsable del equipo o responsable de la línea de desarrollo.		

On the right side of the Teams interface, there is a list of participants. The first participant is "SA" (Sandra Arango). Below it, there is a placeholder for "FS" (Fernando Sánchez). Below that, there is a placeholder for "VC" (Viviana Cárdenas) with the status "Viviana Cárdenas (No comprobado)". Below that, there is a placeholder for "DV" (Diana Velez) with the status "Diana Velez (No comprobado)".



Reunión: Verificación obligaciones contractuales rol instruccional

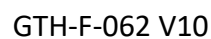
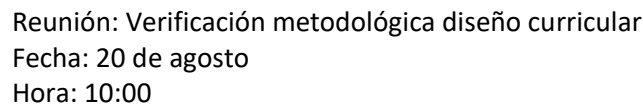
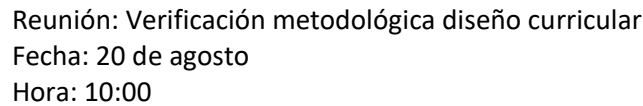
Fecha: 21 de agosto

Hora: 9:00

Reunión: Verificación obligaciones contractuales rol diseñadores

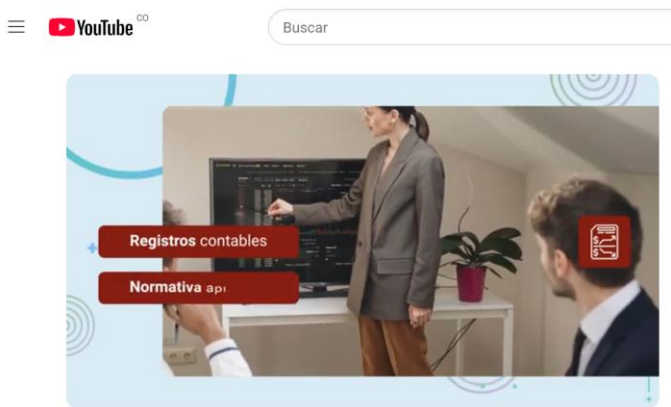
Fecha: 21 de agosto

Hora: 08:00





Revisión de productos acorde a los programas realizados en el mes de agosto y septiembre.



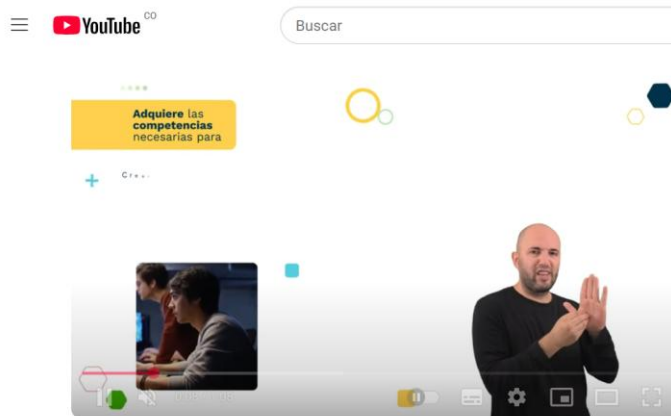
Fundamentos contables y clasificación documental



Ecosistema de Recursos Educativo...

123 K suscriptores

Suscribirse



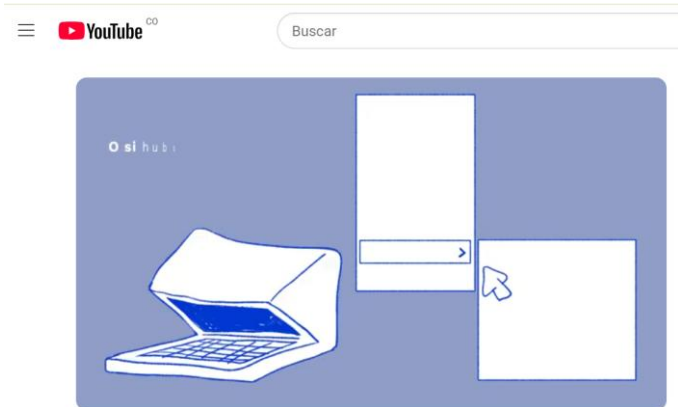
Diseño de políticas en la gestión de la seguridad de la información



Ecosistema de Recursos Educativo...

123 K suscriptores

Suscribirse



Análisis forense y profesionalización en ciberseguridad - Caso 1



Ecosistema de Recursos Educativo...

123 K suscriptores

Suscribirse



Selección de proveedores de servicios farmacéuticos



Ecosistema de Recursos Educativo...

123 K suscriptores

Suscribirse



2 Herramientas de inteligencia artificial generativas

La inteligencia artificial generativa se refiere a un conjunto de tecnologías avanzadas que permiten la creación automática de contenido original y novedoso a partir de datos de entrada, sin la necesidad de intervención humana constante. Estas herramientas utilizan modelos de aprendizaje profundo, especialmente redes neuronales generativas, que han sido entrenadas con grandes volúmenes de información para producir textos, imágenes, música, videos, y otros tipos de datos creativos. La inteligencia artificial generativa representa un avance significativo en el campo de la IA, ya que no solo analiza y responde, sino que es capaz de crear, innovar y expandir el conocimiento y los recursos digitales de forma autónoma.

Las herramientas de inteligencia artificial generativas son capaces de entender patrones complejos en los datos y de replicarlos o modificarlos para generar resultados que no existían previamente, lo que las convierte en un recurso invaluable para múltiples industrias, desde la creatividad y el diseño hasta la ingeniería y la investigación científica. El desarrollo de estas herramientas ha abierto un abanico de posibilidades que transforman radicalmente la forma en que se producen y consumen contenidos,



< Regresar

Continuar >



eliminar columnas de manera aleatoria, sino hacerlo de una forma inteligente y estructurada que simplifique el problema para los algoritmos de aprendizaje automático.

Este proceso no solo mejora la eficiencia computacional, sino que también puede revelar estructuras latentes en los datos que no eran evidentes en su forma original de alta dimensionalidad.

Algunas técnicas populares de reducción de dimensionalidad incluyen:

- 🔗 Análisis de Componentes Principales (PCA).
- 🔗 Análisis de Componentes Independientes (ICA).
- 🔗 Métodos de selección de características.



La elección de la técnica adecuada, dependerá de la naturaleza específica de los datos y los objetivos del análisis, requiriendo una comprensión profunda, tanto del dominio del problema como de las matemáticas subyacentes.

Regresar

Continuar >



Cuestionario

Objetivo: Validar la capacidad de interpretación de datos y bases de datos, de acuerdo a los modelos de inteligencia artificial.

¿Audio?

1. Las bases de datos NoSQL son la mejor opción cuando la integridad de los datos y las transacciones ACID son la máxima prioridad.



☐ Verdadero

☐ Falso



Desarrollo de contenidos

- Volver al inicio
- Introducción
- 1 Análisis de evidencia digital
 - 1.1 Conceptos fundamentales del análisis forense digital
 - 1.2 Proceso forense en ciberseguridad organizacional
 - 1.3 Normativa aplicable en el análisis de evidencia digital

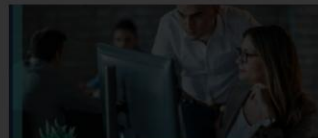
Gestión de riesgos de

- Síntesis
- Actividad didáctica
- Glosario
- Material complementario
- Referencias bibliográficas
- Descargar PDF

de riesgos de seguridad de la información es una disciplina esencial que toda persona y empresa debe comprender para proteger adecuadamente sus activos. El riesgo, en este contexto, se define como la posibilidad de que una amenaza explote una vulnerabilidad, ocasionando un impacto negativo sobre los sistemas informáticos, ya sean datos, servicios o infraestructura. Una correcta gestión, lleva los siguientes pasos:

Identificación

Comienza con la identificación de los activos críticos: información confidencial, sistemas financieros, bases de datos de clientes o dispositivos de red.



Reconocimiento y análisis

Posteriormente, se reconocen y analizan las amenazas que podrían afectar estos activos, como *malware*, ataques de *phishing*, errores humanos, desastres naturales o acciones internas malintencionadas.

Evaluación