

ENTREVISTA UNAB

PLAN COMPLETO DE PREPARACIÓN

Desarrollador(a) para el Departamento de Tecnologías de Información y Comunicaciones

Objetivo: llegar a la entrevista sin pedir que "te den una oportunidad". Llegar con evidencia, criterio y una lectura concreta del reto: entender procesos académicos y administrativos, construir soluciones integradas y dejarlas estables, seguras, probadas y documentadas.

ENTREVISTA PRESENCIAL

Fecha: martes, 21 de julio de 2026

Hora: 9:35 a. m. · duración anunciada: 20 minutos

Lugar: Campus El Jardín · Oficina de Infraestructura, primer piso de Biblioteca

Entrevistadora: Ing. Vicky Lozano Sierra · Directora de Tecnologías de la Información

IVÁN DAVID CARDONA MENDOZA

Ingeniero de Sistemas · Especialista en Seguridad Informática

1. Qué está buscando realmente la UNAB

La misión publicada para el cargo es diseñar, desarrollar, mantener y mejorar sistemas de información y aplicaciones institucionales, garantizando soluciones estables, seguras, documentadas e integradas, alineadas con necesidades académicas, administrativas y estratégicas. No están buscando únicamente velocidad para programar: buscan alguien que entienda el contexto institucional y pueda responder por el ciclo de vida.

Lo que exige la convocatoria	Lo que debes demostrar en 20 minutos
Análisis de requerimientos	Que conversas con usuarios, entiendes reglas y traduces necesidades en una solución viable.
Desarrollo y mantenimiento	Que has construido aplicaciones y también sabes atender cambios, incidentes y evolución.
Bases de datos e integración	Que manejas SQL, conexiones con ERP, servicios y flujos entre áreas sin perder control.
Pruebas y liberaciones	Que validas antes de producción, defines aceptación, controlas cambios y contemplas reversión.
Seguridad y trazabilidad	Que incorporas roles, 2FA, logs, mínimo privilegio, historial y protección del dato.
Documentación y servicio	Que dejas conocimiento transferible y acompañas al usuario hasta estabilizar la solución.

Tu frase guía: "Mi fortaleza es conectar tres conversaciones que normalmente se separan: lo que el usuario necesita, lo que técnicamente es sostenible y lo que seguridad y auditoría exigen."

2. Lo esencial sobre la UNAB y su área TIC

Esta sección ya contiene la investigación relevante. No necesitas llegar recitando nombres de sistemas; debes usar estos datos para demostrar que entendiste el entorno y formular mejores preguntas.

- Propósito institucional: formar personas autónomas, éticas y creativas capaces de transformar su entorno. En entrevista, conecta tecnología con estudiantes, docentes y personal administrativo; no hables solo de código.
- Dirección TIC: una publicación institucional de 2023 reportó que el área, liderada por Vicky Lozano Sierra, gestionaba cerca de 75 proyectos estratégicos de mantenimiento y mejora de procesos.
- Ecosistema: la misma publicación registró más de 51 aplicaciones, entre ellas Banner académico y financiero, Sara, Mi Portal U, Guido, Simplicity, CRM, Apolo PURE y Suite Vision Empresarial.
- Plataforma tecnológica pública: la UNAB ha informado uso de bases de datos Oracle y MySQL, servidores Unix/GNU/Linux, redes LAN y wifi, además de arquitectura de software e integraciones institucionales.
- Trabajo conjunto: Infraestructura Tecnológica y Sistemas de Información tienen responsabilidades distintas, pero colaboran para continuidad, rendimiento, actualizaciones y mejora de servicios.
- Estrategia 2025–2032: incluye el PETIC 2032 y la proyección de infraestructura física y tecnológica. La transformación digital institucional prioriza servicios digitales, procesos automatizados, analítica y experiencia de usuario.
- Seguridad: la política institucional de gestión de incidentes publicada en 2025 enfatiza respuesta inmediata para proteger confidencialidad, integridad, disponibilidad y continuidad de datos, aplicaciones, activos y redes.

Lectura correcta del reto: entrarías a un ecosistema heterogéneo, con aplicaciones críticas y usuarios muy distintos. Tu valor está en integrarte al equipo, aprender sus estándares y mejorar sin romper la operación.

2A. Desarrollo en educación superior: regulación e impacto social

Este conocimiento sí puede diferenciarte, siempre que lo traduzcas a decisiones de ingeniería. La directora no necesita una exposición jurídica; necesita comprobar que entiendes por qué una aplicación universitaria exige integridad, continuidad, privacidad, evidencia y cambios controlados.

Marco	Exigencia relevante	Implicación para desarrollo
Ley 30 de 1992	El Estado inspecciona y vigila la educación superior y vela por la calidad del servicio.	Los sistemas deben sostener procesos institucionales verificables y confiables.
SNIES / Decreto 1767 de 2006	Las IES responden por información completa, veraz, actualizada, disponible, segura y confidencial; el reporte debe apoyarse en procesos automatizados.	Validaciones, calidad de datos, trazabilidad, responsables, calendarios, evidencia y controles sobre cargues.
CNA y acreditación	La autoevaluación y los Cuadros Maestros requieren información histórica; el CNA usa SNIES como fuente primaria.	Conservar historia, evitar alteraciones, documentar reglas y facilitar reportes reproducibles.
Ley 1581 de 2012	Finalidad, acceso autorizado, seguridad y confidencialidad de datos personales.	Mínimo privilegio, autenticación, protección de secretos, logs prudentes y datos de prueba anonimizados.
Políticas UNAB	Gobierno TIC, cuentas y contraseñas, auditoría y respuesta a incidentes para preservar continuidad.	Alinear arquitectura, cambios, accesos y operación con estándares internos antes de desplegar.

El impacto social que debes nombrar

- Un error en una integración puede afectar matrícula, calificaciones, pagos, inscripción o acceso a servicios.
- Una indisponibilidad no impacta solo un indicador técnico: interrumpe actividades de estudiantes, docentes y administrativos.
- Un dato inconsistente puede propagarse hacia reportes de calidad, planeación, acreditación o autoridades del sector.
- Una autorización excesiva puede exponer información académica, financiera o personal de la comunidad universitaria.

Cómo decirlo en 45 segundos: "Entiendo que en una universidad un desarrollo no solo debe cumplir una función. Debe proteger datos personales y académicos, preservar historia y trazabilidad, soportar reportes confiables y evitar que un cambio interrumpa servicios con impacto directo en la comunidad. Por eso mi método empieza por alcance y riesgo, continúa con flujo y arquitectura, y termina con pruebas, control de cambios y seguridad en operación."

3. Tu mapa de valor frente a la vacante

Necesidad probable	Evidencia tuya	Mensaje
Levantamiento con áreas	OSYA Portal, NEXUS, incapacidades	"Primero ordeno proceso, reglas y responsables."
Aplicaciones institucionales	OSYA Portal, NEXUS, TalentFlow	"He construido soluciones para procesos críticos."
Gestión de incidentes	NOVASOFT TI y GLPI	"Convierto incidentes repetitivos en conocimiento reutilizable."
Integración	ERP, formularios, áreas de nómina/tesorería/contratación	"Integro con control y trazabilidad."
Datos	SQL, Power BI, Looker Studio	"Diseño la aplicación y también la capacidad de medirla."
Seguridad	2FA, roles, logs, doble autorización	"La seguridad nace con la solución, no al final."
Auditoría y gobierno	Comultrasan, COBIT, ISO 27001	"Entiendo qué evidencia necesita un control."

Tus tres proyectos principales para la entrevista

- OSYA Portal: el mejor caso para requerimientos, integración, autorización, seguridad y trazabilidad.
- NOVASOFT TI: el mejor caso para soporte, automatización, ERP y orientación al servicio.
- TalentFlow: el mejor caso para flujo de negocio, integración entre áreas y uso responsable de IA.

NEXUS, incapacidades, horas extra y Power BI quedan como evidencia complementaria. No intentes contar los siete proyectos en 20 minutos; demuestra profundidad en dos y usa los demás cuando una pregunta los haga relevantes.

4. Apertura de 90 segundos

"Ingeniera Vicky, gracias por la oportunidad. Soy Ingeniero de Sistemas y Especialista en Seguridad Informática. Mi experiencia combina desarrollo de aplicaciones, automatización, bases de datos y control. En OSYA trabajé directamente con áreas como nómina, tesorería, selección, contratación y TI para convertir necesidades operativas en soluciones como OSYA Portal, NEXUS, TalentFlow y NOVASOFT TI.

Mi forma de trabajar es entender primero el proceso y sus riesgos; después diseño el flujo, la integración y los controles. Por eso mis desarrollos incorporan elementos como roles, doble factor, autorizaciones, logs y trazabilidad. Además, mi experiencia auditando TI en Comultrasan me enseñó a pensar en continuidad, evidencia y mantenibilidad, no solo en que una funcionalidad opere.

Al conocer que TIC de la UNAB administra un ecosistema amplio de aplicaciones académicas y administrativas, veo que el reto del cargo es aprender ese entorno, trabajar cerca de los usuarios y entregar cambios seguros y documentados. Esa combinación entre desarrollo, servicio y seguridad es precisamente el valor que puedo aportar."

Cómo decirlo

- No lo memorices palabra por palabra. Memoriza cuatro ideas: quién soy, qué construí, cómo trabajo y por qué encajo.
- Habla a ritmo tranquilo, con pausas después de cada proyecto o concepto importante.
- Mira a la entrevistadora; el portafolio es apoyo, no libreto.
- No empieces enumerando tecnologías. Empieza por el problema y termina con el valor.

5. Historia principal: OSYA Portal

Momento	Qué decir
Situación	"Contabilidad, nómina y tesorería dependían de TI para solicitudes frecuentes. La alta demanda generaba esperas y afectaba su operación."
Tarea	"Necesitaba centralizar las solicitudes, definir responsables y permitir cambios sin perder control ni evidencia."
Acción	"Levanté los flujos con cada área, organicé un catálogo, incorporé autorización del jefe responsable y control de ejecución por TI. Desarrollé con Python, React y PostgREST; añadí 2FA, roles, logs, doble autorización y reversión."
Resultado	"La organización obtuvo un canal único, trazabilidad por solicitud y mejor control de cambios. El conocimiento dejó de depender de conversaciones dispersas."
Aprendizaje	"Automatizar antes de ordenar el proceso solo acelera el desorden. Primero se aclaran reglas y responsables."

Preguntas de seguimiento que pueden hacerte

- ¿Cómo levantaste requerimientos? Entrevistas con responsables, recorrido del proceso, casos frecuentes, excepciones y validación del flujo propuesto.
- ¿Cómo controlaste cambios sensibles? Roles, aprobación previa, doble autorización, registro de actividad y reversión controlada por TI.
- ¿Qué mejorarías hoy? Fortalecer pruebas automatizadas, versionamiento formal, métricas de uso y desacoplar integraciones mediante APIs cuando la arquitectura lo permita.

No inventes métricas. Si te preguntan cuánto redujiste el tiempo y no tienes medición, responde: "No quiero darle una cifra que no medí formalmente. Sí puedo demostrar que centralizamos el flujo, eliminamos pasos manuales y dejamos trazabilidad; hoy establecería línea base y KPI desde el inicio."

6. Segunda historia: NOVASOFT TI

Versión de 75 segundos: "En TI identificamos incidentes repetitivos y consultas que consumían capacidad. Analicé los patrones, definí qué casos podían automatizarse y desarrollé NOVASOFT TI con Python y Streamlit, con conexión controlada a información del ERP. La aplicación facilitó registrar, consultar y resolver casos frecuentes. Incorporé 2FA, usuarios, logs y registro de actividades para que la automatización no sacrificara control. El resultado fue una atención más consistente y conocimiento operativo convertido en herramienta."

Lo que esta historia demuestra

- Orientación al servicio: el desarrollo parte del incidente y de la experiencia del usuario.
- Análisis: identificas patrones antes de automatizar.
- Integración: trabajas con información del ERP de manera controlada.
- Mantenibilidad: eliges una interfaz sencilla para facilitar adopción y soporte.
- Seguridad: autenticación, roles, logs y trazabilidad desde el diseño.

Tercera historia de respaldo: TalentFlow

Úsala si preguntan por IA, experiencia de usuario o integración entre áreas. Explica que la IA apoyaba la asociación entre candidatos y requerimientos, pero no reemplazaba la decisión humana. Destaca el historial, los estados, los correos y la continuidad hacia exámenes, contratos y contratación.

Frase fuerte: "No presento la IA como una caja negra que decide. La utilizo para asistir una tarea, mantener criterios verificables y dejar a la persona responsable la decisión final."

7. Fundamentos técnicos que debes dominar

Tema	Respuesta esencial
API REST	Recurso y contrato claro; GET consulta, POST crea, PUT/PATCH actualiza, DELETE elimina; códigos HTTP, autenticación, validación, versionado e idempotencia.
SQL	Joins, agregaciones, índices, transacciones, integridad referencial, consultas parametrizadas, plan de ejecución y mínimo privilegio.
Pruebas	Unitarias para lógica, integración para componentes, funcionales contra requerimiento, regresión antes de liberar y aceptación con usuario.
Liberación	Cambio aprobado, respaldo, versión identificada, pruebas previas, ventana, monitoreo, plan de reversión y evidencia.
Seguridad	Validar entrada, evitar inyección, proteger secretos, 2FA, RBAC, mínimo privilegio, logs sin datos sensibles y gestión de vulnerabilidades.
Logs	Evento, fecha, usuario/correlación, acción y resultado; niveles adecuados; no registrar contraseñas, tokens ni datos innecesarios.
Integración ERP	Preferir APIs o capa controlada; credenciales de servicio restringidas; transacciones, validaciones, trazabilidad y evitar escrituras directas no gobernadas.
Agilidad	Backlog priorizado, historia de usuario, criterio de aceptación, entregas pequeñas, demostración, retroalimentación y retrospectiva.

Regla para responder: definición breve, ejemplo propio y riesgo o control. Así demuestras conocimiento aplicado, no teoría memorizada.

8. Oracle, MySQL, Java y .NET: cómo manejar las brechas

La convocatoria menciona estas tecnologías como deseables. Tu base más fuerte es Python, React, SQL y aplicaciones sobre bases relacionales. No afirmes experiencia que no tienes; demuestra fundamentos transferibles y capacidad de aprendizaje.

¿Ha trabajado con Oracle?

"Mi experiencia práctica más fuerte está en SQL y bases relacionales usadas en mis desarrollos. No presentaría Oracle como mi tecnología principal todavía. Sí manejo modelado, joins, transacciones, integridad, permisos y optimización de consultas, que son fundamentos transferibles. Ya estoy reforzando particularidades de Oracle como esquemas, secuencias, PL/SQL y planes de ejecución."

¿Domina Java o .NET?

"Mi stack principal ha sido Python, React y Streamlit. Puedo leer una arquitectura, entender contratos, datos e integraciones y aprender el framework definido por el equipo. Prefiero ser transparente sobre la curva de aprendizaje y compensarla con fundamentos de ingeniería, documentación y entregas controladas."

Conceptos mínimos para repasar

- Oracle: esquema/usuario, secuencia, PL/SQL, tablespace, EXPLAIN PLAN, COMMIT/ROLLBACK.
- MySQL: InnoDB, AUTO_INCREMENT, índices, EXPLAIN, transacciones y procedimientos.
- Java/.NET: capas controlador-servicio-repositorio, inyección de dependencias, ORM, configuración por ambiente y manejo de excepciones.
- Git: rama por cambio, commits pequeños, pull request, revisión, resolución de conflictos y etiquetas de versión.

La respuesta madura no es "aprendo rápido". Es explicar qué fundamento ya posees, qué brecha reconoces y cómo la cerrarías sin poner en riesgo una aplicación crítica.

9. Preguntas técnicas probables y respuestas

¿Cómo aborda un requerimiento nuevo?

Aclaro objetivo, usuario, proceso actual, reglas, excepciones, datos, integraciones y restricciones. Documento alcance y criterios de aceptación, propongo una solución viable, la valido con el usuario y divido la entrega en cambios pequeños.

¿Qué hace antes de llevar un cambio a producción?

Revisión de código y configuración, pruebas unitarias/funcionales/integración según el cambio, validación con usuario, respaldo, aprobación, plan de despliegue y reversión. Después monitoreo logs, comportamiento y confirmo con el usuario.

¿Cómo diagnostica un incidente?

Confirmo impacto y prioridad, reproduzco cuando es seguro, reviso cambios recientes y logs, aílo capa de interfaz, servicio, integración o datos; mitigo primero si la operación está afectada, corrijo, valido y documento causa raíz y prevención.

¿Cómo diseña una integración segura?

Contrato claro, autenticación, autorización mínima, validación de entrada y salida, manejo de errores, timeout y reintentos controlados, idempotencia cuando aplica, trazabilidad por correlación y protección de secretos.

¿Cómo decide si automatizar?

Busco volumen, repetición, reglas estables, costo del error y disponibilidad de datos. Primero estandarizo el proceso; después automatizo. Si hay decisiones ambiguas o excepciones frecuentes, mantengo intervención humana.

10. Preguntas de comportamiento

Hábleme de un desacuerdo con un usuario.

Explica que separas la necesidad de la solución solicitada: escuchas, confirmas impacto, presentas restricciones y alternativas, acuerdas criterio de aceptación y documentas la decisión. Usa OSYA Portal como ejemplo de negociación entre áreas y TI.

¿Qué error ha cometido?

Elige un error real y controlable, no una falsa virtud. Ejemplo: comenzar una solución con requisitos insuficientes, detectar reproceso y aprender a validar flujo y excepciones antes de desarrollar. Explica el cambio concreto en tu método.

¿Cómo prioriza varias solicitudes?

Impacto en operación y usuarios, urgencia, riesgo, dependencia, esfuerzo y compromisos. Comunicas prioridad, responsable y estado; atiendes incidentes críticos sin perder visibilidad del backlog.

¿Por qué quiere trabajar en la UNAB?

No respondas solo "por estabilidad". Habla del reto: ecosistema institucional amplio, impacto en estudiantes/docentes, transformación digital, trabajo entre infraestructura y sistemas de información y posibilidad de construir capacidad sostenible.

¿Cuál es su principal fortaleza?

"Puedo conversar con el usuario, construir la solución y cuestionarla desde seguridad y auditoría. Esa visión reduce vacíos entre requerimiento, código y control."

11. Tu lectura del reto: “vi lo que necesitan”

“Por la información pública de la UNAB, entiendo que TIC no administra una sola aplicación: sostiene un ecosistema académico y administrativo con plataformas críticas, bases Oracle y MySQL, servicios sobre Linux e integraciones entre áreas. En un entorno así, desarrollar bien significa comprender dependencias, proteger continuidad y dejar pruebas y documentación.

Mi experiencia puede aportar especialmente en tres frentes: convertir requerimientos recurrentes en flujos controlados; construir soluciones e integraciones con trazabilidad; y sumar una mirada de seguridad desde el diseño. Antes de proponer una tecnología, mi primer paso sería conocer sus estándares, arquitectura, backlog y usuarios prioritarios.”

Tres hipótesis para conversar, no para presentar como diagnóstico

- Demanda: con decenas de aplicaciones y proyectos, probablemente el reto no sea solo construir, sino priorizar y mantener.
- Integración: Banner, portales y aplicaciones especializadas requieren contratos, datos y cambios bien gobernados.
- Conocimiento: documentación y trazabilidad son esenciales para evitar dependencia de personas y facilitar soporte.

Usa expresiones como “por lo que pude investigar”, “mi hipótesis sería” y “quisiera entender cómo lo manejan actualmente”. Eso demuestra preparación sin pretender conocer problemas internos que aún no has visto.

12. Preguntas inteligentes para la directora

01

¿Cuáles son las aplicaciones o procesos que concentrarían las prioridades iniciales de esta posición?

02

¿Cómo se distribuye hoy el trabajo entre Sistemas de Información, Infraestructura y las áreas usuarias?

03

¿Cuál es el stack principal para desarrollos internos y qué lineamientos de arquitectura, pruebas y control de cambios utilizan?

04

¿Qué tipo de integraciones son más frecuentes alrededor de Banner y las demás aplicaciones institucionales?

05

¿Cómo se gestiona el backlog: incidentes, mantenimiento, deuda técnica y nuevos requerimientos?

06

¿Qué resultado le permitiría decir, después de los primeros meses, que la persona seleccionada está generando valor?

Elige solo dos o tres. Para una entrevista de 20 minutos, prioriza la primera y la última. Si ya respondieron alguna durante la conversación, no la repitas.

13. Guion exacto para 20 minutos

Tiempo	Objetivo	Qué haces
0:00-1:30	Abrir	Agradecimiento y presentación de 90 segundos.
1:30-5:30	Demostrar encaje	OSYA Portal: problema, decisión técnica, controles y valor.
5:30-9:00	Demostrar operación	NOVASOFT TI o NEXUS según la pregunta.
9:00-14:00	Responder	Preguntas técnicas y de comportamiento; respuestas de 45-75 segundos.
14:00-16:30	Leer el reto	Conecta investigación UNAB con tu forma de trabajo.
16:30-18:30	Preguntar	Dos preguntas inteligentes a la directora.
18:30-20:00	Cerrar	Síntesis de valor, agradecimiento y entrega del portafolio.

Cierre de 30 segundos

"Gracias por la conversación. Me interesa el reto porque combina precisamente lo que he venido construyendo: aplicaciones para procesos reales, integración con datos y una mirada fuerte de seguridad y trazabilidad. Sé que debo aprender la arquitectura y los estándares propios de la UNAB, y llegaría con disposición para hacerlo de forma ordenada, colaborar con el equipo y generar valor desde las primeras prioridades que ustedes definan."

14. Cómo usar el portafolio físico

- Imprime una copia a color, tamaño carta, una cara por hoja, papel de 90–120 g. Utiliza una carpeta blanca limpia.
- Lleva además dos copias de la HV, libreta pequeña y bolígrafo. No vuelvas a imprimir certificados salvo que te los soliciten.
- No abras el portafolio al empezar. Cuando pregunten por experiencia, di: "Traje un resumen visual; si le parece, puedo mostrarle el flujo de uno de los proyectos".
- En 20 minutos muestra máximo tres páginas: mapa del ecosistema, OSYA Portal y ajuste a UNAB. Deja el documento completo al final.
- No entregues capturas con información sensible. Las incluidas están protegidas y se concentran en estructura visual.
- No leas las páginas. Señala el problema, la decisión y el control. La entrevistadora debe mirarte a ti, no quedarse descifrando el documento.

Frase para ofrecerlo

"Preparé un portafolio breve con los problemas que abordé, la arquitectura general y los controles aplicados. No contiene datos sensibles. ¿Le parece si uso una página para explicar el proyecto más relacionado con el cargo?"

La respuesta sincera

Sí, llevar el portafolio es una buena decisión, pero no porque el documento consiga el cargo. Funciona si te ayuda a explicar con claridad, demuestra preparación y deja evidencia después de una entrevista corta. Si intentas presentarlo completo o lo usas para exagerar, juega en contra.

15. Plan de estudio: 16 al 21 de julio

Fecha	Bloque	Resultado verificable
Jue. 16	Leer secciones 1–3 y 7. Revisar portafolio completo. Escribir tres datos reales que puedas cuantificar.	Mapa cargo–experiencia y lista de métricas honestas.
Vie. 17	Practicar apertura, OSYA Portal y NOVASOFT. Estudiar API, SQL, pruebas, liberación y seguridad.	Tres audios: 90 s, 2 min y 5 min; sin leer.
Sáb. 18	Leer secciones 2, 8 y 9. Repasar Oracle/MySQL, Git y arquitectura por capas. Dibujar OSYA Portal.	Explicar arquitectura en una hoja y responder 10 preguntas técnicas.
Dom. 19	Simulación completa de 20 minutos con cronómetro. Revisar lenguaje corporal y respuestas largas.	Una grabación completa y lista de cinco correcciones.
Lun. 20	Dos simulaciones: técnica y ejecutiva. Imprimir, ordenar carpeta y verificar ruta/documentos.	Respuestas menores a 75 s y carpeta lista.
Mar. 21	Repaso de una página, respiración, desayuno y llegada anticipada. No estudiar temas nuevos.	Llegar al campus entre 9:00 y 9:05 a. m.

Método diario: 25 minutos de lectura; 20 minutos hablando en voz alta; 15 minutos corrigiendo. Prepararse para entrevista exige producir respuestas, no solo consumir información.

16. Simulacro de evaluación

1. Preséntese en 90 segundos.

Notas: _____

2. Cuénteme un desarrollo del que se sienta orgulloso.

Notas: _____

3. ¿Cómo levanta y documenta requerimientos?

Notas: _____

4. ¿Cómo garantiza calidad antes de producción?

Notas: _____

5. ¿Cómo integraría una aplicación nueva con un sistema institucional?

Notas: _____

6. ¿Cómo maneja seguridad, roles y trazabilidad?

Notas: _____

7. Hábleme de un incidente difícil y cómo lo resolvió.

Notas: _____

8. ¿Qué experiencia tiene con Oracle, MySQL, Java o .NET?

Notas: _____

9. ¿Qué haría durante sus primeras semanas?

Notas: _____

10. ¿Por qué la UNAB y qué pregunta tiene para mí?

Notas: _____

Criterio	1	3	5
Claridad	Divaga	Se entiende	Idea directa y memorable
Evidencia	Generaliza	Da ejemplo	Explica decisión y resultado
Técnica	Enumera herramientas	Describe uso	Explica controles y trade-offs
Tiempo	> 2 min	75-120 s	45-75 s
Naturalidad	Recita	Conversacional	Escucha y adapta

17. Recomendaciones de comunicación y presencia

- Vestuario: formal sobrio; camisa clara, pantalón oscuro, zapatos limpios. Evita accesorios o fragancias que distraigan.
- Llegada: apunta a estar en el campus 30–35 minutos antes. La oficina está en el primer piso de Biblioteca.
- Postura: espalda recta, manos visibles, movimientos tranquilos. Saluda por nombre y agradece el tiempo.
- Escucha: deja terminar la pregunta. Si es amplia, confirma: "¿Quiere que lo aborde desde arquitectura o desde el proceso?"
- Respuesta: empieza por la conclusión, continúa con evidencia y cierra con aprendizaje o valor.
- Desconocimiento: "No lo he implementado directamente; esto es lo que sí conozco y así abordaría la brecha".
- Confidencialidad: no reveles nombres, cuentas, valores ni datos de trabajadores o clientes.
- Actitud: evita "yo hice todo solo". Reconoce usuarios, responsables y equipos; enfatiza tu contribución concreta.

La seguridad que necesitas no viene de parecer que sabes todo. Viene de poder explicar con precisión lo que hiciste, por qué lo hiciste y qué aprendiste.

18. Hoja de repaso para la mañana de la entrevista

CUATRO IDEAS QUE DEBEN RECORDAR DE MÍ

- Construyo soluciones a partir de procesos reales y contacto con usuarios.
- Tengo experiencia en Python, React, Streamlit, SQL, automatización e integración.
- Incorporo seguridad, roles, 2FA, logs, trazabilidad y documentación.
- Mi experiencia de auditoría me permite pensar en riesgo, continuidad y evidencia.

TRES HISTORIAS

- OSYA Portal: solicitudes, autorización, ERP, 2FA, logs y reversión.
- NOVASOFT TI: incidentes repetitivos, Streamlit, ERP y trazabilidad.
- TalentFlow: selección, RQ, IA asistida y continuidad hacia contratación.

DOS PREGUNTAS

- ¿Cuáles serían las aplicaciones o prioridades iniciales del cargo?
- ¿Qué resultado definiría un buen desempeño durante los primeros meses?

UNA FRASE DE CIERRE

"Puedo aportar una combinación de desarrollo, comprensión del proceso y seguridad. Llegaría a aprender su arquitectura, colaborar con el equipo y convertir prioridades en soluciones mantenibles y documentadas."

LISTA DE SALIDA

- ☐ Documento de identidad
- ☐ Dos hojas de vida
- ☐ Portafolio impreso
- ☐ Libreta y bolígrafo
- ☐ Celular en silencio
- ☐ Ruta y hora confirmadas

19. Fuentes consultadas

- [1] Convocatoria Ingeniero(a) de Sistemas y Operación TIC / Desarrollador(a), reproducida por Colombia Jobs Expertini a partir de la publicación UNAB.
- [2] UNAB. "Conoce más sobre las tareas que realiza el área de TIC". Publicación institucional, 13 de junio de 2023.
- [3] UNAB. "Infraestructura Tecnológica y Sistemas de Información: un solo equipo que apoya la operación de toda la UNAB". 20 de junio de 2023.
- [4] UNAB. Estrategia Institucional 2025–2032 resumida. Incluye referencia al PETIC 2032.
- [5] UNAB. Plan de Desarrollo: transformación digital, automatización, analítica y experiencia digital del usuario.
- [6] Repositorio UNAB. Política Gestión de Incidentes de Seguridad de la Información, 2025.
- [7] UNAB. "Conoce todo sobre la actualización de Banner g a un clic".
- [8] Repositorio UNAB. Política para creación y manejo de cuentas y contraseñas para usuarios.
- [9] Congreso de Colombia. Ley 30 de 1992, artículos 3, 31, 32 y 56: inspección, vigilancia, calidad y creación del SNIES.
- [10] Ministerio de Educación Nacional. Decreto 1767 de 2006: disponibilidad, automatización, veracidad, seguridad y confidencialidad de la información SNIES.
- [11] Superintendencia de Industria y Comercio. Ley 1581 de 2012: principios de finalidad, seguridad y confidencialidad en datos personales.
- [12] Consejo Nacional de Acreditación. Cuadros Maestros 2025 y orientaciones de autoevaluación: información histórica, evidencia y articulación con SNIES.

Enlaces

<https://unab.edu.co/conoce-mas-sobre-las-tareas-que-realiza-el-area-de-tic/>
<https://unab.edu.co/infraestructura-tecnologica-y-sistemas-de-informacion-un-solo-equipo-que-apoya-la-operacion-de-toda-la-unab/>
https://unab.edu.co/plan_desarrollo/
<https://unab.edu.co/NewFolder/Estrategia%20Institucional%202025-2032%20Resumida.pdf>
<https://repository.unab.edu.co/handle/20.500.12749/32318>
<https://unab.edu.co/publicacion414/>
https://www.mineducacion.gov.co/1621/articles-85860_archivo_pdf.pdf
https://snies.mineducacion.gov.co/1778/articles-391237_Decreto_1767.pdf
https://sedeelectronica.sic.gov.co/sites/default/files/normatividad/Ley_1581_2012.pdf
<https://www.cna.gov.co/portal/427106:Cuadros-Maestros-Acreditacion-CNA-Actualizados-2025>

Nota de rigor: los datos de 75 proyectos y más de 51 aplicaciones corresponden a una publicación institucional de 2023. Úsalos como contexto histórico público, no como cifras actuales garantizadas.