

## 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.

### 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 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.

### 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/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/>

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.