

Guía de Oportunidades para Toda la Vida 90 — Coordinador de Proyectos de Tecnología de la Información

Versión: 2.0 maestra de trabajo controlada

Idioma: Español neutro de América Latina (es-419)

Referencia funcional principal de EE. UU.: O*NET-SOC 15-1299.09 — Information Technology Project Managers

Comparación de Canadá: NOC 21222 — Information systems specialists

Comparación principal de Colombia: CUOC 25190 — incluye Coordinador de proyecto informático

Comparación adyacente de Colombia: CUOC 25110 — incluye Analista de proyecto TI

Fecha de revisión: 2026-08-22

Fuente inglesa congelada: blob
856d4fa00b0f62ca89791b486953fff7f343c888

Qué es esta carrera

Un Coordinador de Proyectos de Tecnología de la Información ayuda a que el trabajo tecnológico avance desde la planificación hasta la entrega. El puesto suele apoyar cronogramas, hitos, reuniones, acciones, dependencias, documentación, reportes de estado, riesgos, problemas, requisitos, preparación para pruebas/liberación, proveedores y comunicación con partes interesadas.

La palabra **coordinador** importa. Algunas organizaciones asignan responsabilidades amplias; otras usan el título como función inicial de soporte de entrega. Coordinar controles del proyecto no implica automáticamente autoridad sobre presupuesto, contratación, arquitectura, compras, excepciones de seguridad o liberaciones a producción.

Estados Unidos tiene como mejor referencia funcional **O*NET-SOC 15-1299.09 — Information Technology Project Managers**, Bright Outlook y actualizada en 2026. Job Bank de Canadá mapea directamente *project coordinator - information technology (IT)* a **NOC 21222 — Information systems specialists**. En Colombia, **CUOC 25190** incluye explícitamente *Coordinador de proyecto informático*; **CUOC 25110** incluye el título adyacente *Analista de proyecto TI*.

Diferencia frente a puestos relacionados

Coordinador de Proyecto TI

Apoya o coordina planes, fechas, acciones, dependencias, evidencia, comunicaciones, reuniones y reportes dentro de la autoridad asignada.

Gerente/Jefe de Proyecto TI

Suele tener mayor responsabilidad sobre alcance, cronograma, presupuesto, riesgos, partes interesadas, recursos y decisiones de entrega.

Program Manager

Coordina varios proyectos o workstreams relacionados hacia resultados más amplios.

Scrum Master

Facilita prácticas Scrum y el flujo del equipo cuando Scrum realmente se utiliza. No posee automáticamente presupuesto, prioridad de producto ni todas las decisiones del proyecto.

Product Manager / Product Owner

Se enfoca en valor de producto, prioridades, requisitos/backlog y resultados para usuarios según el modelo de la organización.

Los títulos cambian entre empleadores. Revise funciones y derechos de decisión reales.

Defina el proyecto antes de controlarlo

Confirme o documente:

1. objetivo y resultado esperado;
2. patrocinador o responsable;
3. alcance y exclusiones;
4. entregables principales;
5. hitos y fechas objetivo;
6. dependencias y restricciones;
7. supuestos de presupuesto/recursos cuando correspondan al rol;
8. criterios de calidad y aceptación;
9. gobernanza y derechos de decisión;
10. requisitos de seguridad, privacidad, accesibilidad o cumplimiento;
11. frecuencia y audiencia de reportes;
12. definición de terminado.

Si algo es ambiguo, documente y escale. No invente alcance o aprobación.

Alcance

Controle objetivos aprobados, entregables, sistemas/equipos incluidos, exclusiones, supuestos, restricciones, criterios de aceptación e historial de cambios.

No agregue trabajo, elimine requisitos ni redefina “terminado” silenciosamente para que el proyecto parezca más avanzado.

Cronograma, hitos y dependencias

Un cronograma útil puede mostrar:

- actividad o entregable;
- responsable;
- inicio/fin planificado cuando aplique;
- pronóstico actual;
- predecesor/dependencia;
- hito;
- estado;
- bloqueo;
- aprobación o handoff requerido.

Fecha objetivo y pronóstico actual no son lo mismo. Si la evidencia indica retraso probable, reporte el pronóstico y la causa en lugar de alterar la línea base sin autorización.

WBS, backlog y flujo

Según el método, el equipo puede usar WBS, épicas/features/stories/tasks, Kanban, sprint backlog, planes de hitos, stage gates, release trains o mapas de dependencias.

El coordinador debe comprender el método elegido sin asumir que un marco es universal.

RAID: riesgos, supuestos, problemas y dependencias

Un registro práctico puede incluir ID, tipo, descripción, impacto, probabilidad cuando aplique, responsable, respuesta/acción, fecha objetivo/revisión, estado y escalamiento.

- **Riesgo:** evento futuro posible que puede afectar objetivos.
- **Problema:** condición que ya ocurrió o está ocurriendo.
- **Supuesto:** condición utilizada para planificar y que puede requerir validación.
- **Dependencia:** algo que el proyecto necesita de otro actor/sistema o que otros necesitan del proyecto.

No oculte riesgos graves para evitar una conversación difícil.

Registros de acciones y decisiones

Una acción debe tener responsable, fecha y estado. Una decisión debe identificar decisión, fecha y autoridad/foro correspondiente, además de impacto cuando sea útil.

No registre una propuesta como decisión aprobada.

Reuniones útiles

Use propósito claro, asistentes necesarios, agenda, prelectura cuando sea útil, tiempo limitado, decisiones, acciones con responsable/fecha, preguntas abiertas y escalaciones.

La cantidad de reuniones no demuestra avance.

Estado basado en evidencia

Un reporte debe apoyarse en información real como:

- entregables terminados/aceptados;
- progreso de hitos;
- pronóstico de fechas;
- costos si corresponde al rol;
- riesgos y problemas;
- dependencias;
- resultados de pruebas/calidad;
- aprobaciones;
- compromisos de proveedores;
- incidentes o restricciones operativas;
- decisiones requeridas.

Evite el **greenwashing del estado**: no esconda riesgos materiales ni cambie métricas para que un proyecto problemático parezca saludable.

RAG

Si la organización usa rojo/ámbar/verde, siga definiciones verificables. "Verde" no significa ausencia de riesgos.

Control de cambios

Un cambio puede afectar alcance, requisitos, cronograma, costo, recursos, arquitectura, seguridad/privacidad, pruebas, contratos, despliegue o criterios de aceptación.

Registre solicitud, razón, impacto, opciones, líneas base afectadas, decisión/aprobación, implementación y seguimiento.

El coordinador puede preparar y enrutar el cambio sin ser la autoridad que lo aprueba.

Requisitos, trazabilidad y aceptación

Cuando sea útil conecte:

requisito → responsable → diseño/work item → prueba/evidencia → aceptación

No marque un requisito como completado solo porque terminó el desarrollo. No declare aceptación si la persona o proceso autorizado no la otorgó.

Calidad y pruebas

Puede coordinar plan de pruebas, ambientes, datos de prueba, defectos, retesting, rendimiento, accesibilidad, seguridad, UAT y criterios de salida.

Que las pruebas pasen es evidencia, no autorización automática de liberación.

Liberación y autoridad de producción

La preparación puede incluir versión aprobada, pruebas, defectos conocidos, revisiones de seguridad/privacidad, plan de despliegue, rollback/forward-fix, monitoreo, soporte, comunicaciones y decisión go/no-go.

Reunir evidencia no otorga autoridad para desplegar, eximir controles fallidos, aceptar riesgo cibernético o aprobar producción.

Proveedores y compras

Puede apoyar requisitos, SOW, comparación de cotizaciones, fechas, entregables, accesos, evidencia de hitos, riesgos y desempeño.

No haga compromisos contractuales ni autorice compras fuera de la autoridad asignada.

Recursos

Controle habilidades/personas/ambientes/accesos necesarios, capacidad, prioridades en conflicto, especialistas no disponibles, retrasos de onboarding y dependencias compartidas.

No invente compromisos de recursos.

Agile, predictivo e híbrido

- **Predictivo:** puede usar WBS, líneas base, hitos y stage gates.
- **Agile/iterativo:** puede usar backlog, sprints, Kanban e incrementos.
- **Híbrido:** combina prácticas según riesgo y gobernanza.

Agile no significa ausencia de planificación, documentación, controles o responsabilidad.

Alfabetización técnica

No necesita ser el ingeniero más profundo, pero debe comprender conceptos de aplicaciones/APIs, infraestructura/redes, cloud, bases de datos/migración, identidad, ciberseguridad, ambientes, pruebas, CI/CD, monitoreo, cambios/liberaciones e integraciones.

Señales tecnológicas actuales

O*NET/Lightcast 2025 muestra:

- JIRA **16%**;
- SAP **11%**;
- Microsoft Office **7%**;
- Excel **7%**;
- Confluence **7%**;
- Azure **6%**;
- PowerPoint **6%**;
- AWS **5%**;
- SQL **5%**;
- ServiceNow **5%**;
- Microsoft Project **4%**.

Son señales de ofertas, no requisitos universales.

Ciberseguridad

Identifique el dueño/revisor de seguridad, controle hitos de revisión, aprobaciones de acceso, hallazgos y remediaciones/excepciones, y proteja la evidencia.

No realice pruebas intrusivas ni apruebe excepciones de seguridad sin autorización explícita.

Privacidad y manejo de información

Siga clasificación, mínimo necesario, repositorios aprobados, control de acceso, retención/eliminación y reglas sobre grabaciones, screenshots, logs, datos de clientes/empleados y contratos.

No pegue contenido protegido en herramientas públicas de colaboración o IA.

Accesibilidad

Incluya requisitos de accesibilidad temprano en diseño, desarrollo, pruebas y aceptación cuando apliquen. La evidencia puede incluir teclado, semántica, labels, foco, contraste, errores, reflow y tecnologías de asistencia.

Un scanner automático no prueba cumplimiento legal.

IA responsable

La IA aprobada puede ayudar con borradores de agendas, resúmenes, listas de acciones, ideas de riesgos, redacción de estado, escenarios sintéticos y plantillas.

Controles:

- no enviar planes confidenciales, código fuente, datos de clientes, credenciales, contratos, incidentes privados o información no publicada a herramientas no aprobadas;
- validar fechas, nombres, responsables, decisiones, requisitos y riesgos contra registros autoritativos;
- no permitir que IA invente aprobaciones, compromisos, decisiones o salud del proyecto;
- IA no aprueba cambios, presupuesto, liberaciones ni excepciones;
- la responsabilidad humana permanece.

Límites éticos

No se debe fabricar progreso, esconder riesgos críticos, alterar líneas base sin control, registrar propuestas como decisiones, marcar aceptación sin autorización, comprometer recursos fuera de autoridad, divulgar información protegida, evitar controles o manipular métricas.

Estados Unidos — referencia ocupacional

O*NET-SOC **15-1299.09 — Information Technology Project Managers** es Bright Outlook y está actualizada en 2026.

Límite estadístico obligatorio

O*NET indica que los salarios y datos de empleo provienen de **Computer Occupations, All Other**. Son referencias oficiales BLS, pero **no una población pura de Coordinador de Proyecto TI**.

Salarios oficiales 2025

Percentil	Anual	Por hora
10	\$55,940	\$26.89
25	\$79,370	\$38.16
Mediana	\$116,580	\$56.05
75	\$157,500	\$75.72
90	\$188,470	\$90.61

Perspectiva oficial 2024-2034

- empleo 2024: **472,000**;
- proyectado 2034: **510,500**;
- crecimiento: **8%**;
- vacantes anuales: **31,300**.

Estas cifras también son de la serie crosswalk **Computer Occupations, All Other**.

Contexto actual no gubernamental de EE. UU.

Indeed para **IT Project Coordinator** muestra aproximadamente:

- promedio **\$68,763/año**;
- bajo **\$45,903/año**;
- alto **\$103,010/año**;
- **162** observaciones;
- ofertas de los **36 meses** anteriores;
- página principal actualizada **8 de agosto de 2026**.

La sección FAQ puede mostrar otra muestra/rango por actualización interna. Use este conjunto coherente de la página principal solo como estimación de mercado no gubernamental y cambiante.

Formación y aprendizaje — EE. UU.

O*NET lista títulos de Registered Apprenticeship **IT Project Manager** e **IT Project Manager (Nof)**. Eso no garantiza una vacante local.

CareerOneStop/American Job Centers pueden ayudar a investigar WIOA; Apprenticeship.gov permite buscar oportunidades activas. Elegibilidad, financiamiento y disponibilidad varían.

Canadá

Job Bank mapea directamente **project coordinator - information technology (IT)** a **NOC 21222 — Information systems specialists**.

Salarios nacionales

- bajo **C\$28.85/hora**;
- mediana **C\$46.15/hora**;
- alto **C\$68.68/hora**.

Perspectiva

Demanda y oferta nacionales 2024-2033 se esperan ampliamente equilibradas. La perspectiva a tres años varía por provincia/territorio.

Requisitos típicos

Job Bank indica normalmente bachelor's en computer science, computer systems engineering, software engineering, business administration o disciplina relacionada, o college program en computer science; experiencia de programación suele requerirse y algunos empleadores pueden pedir certificación TI relacionada.

Son requisitos del grupo ocupacional, no regla absoluta para cada vacante.

Regulación

Algunas designaciones profesionales asociadas con NOC 21222 están reguladas en ciertas provincias, por ejemplo Information Systems Professionals (certified) en Alberta e Information Technology Professional en Saskatchewan. Esto **no** significa que todo puesto de coordinador TI sea regulado. Verifique título, funciones y provincia.

Colombia

CUOC 25190 — comparación principal

CUOC 25190 incluye explícitamente **Coordinador de proyecto informático** y funciones de requisitos, propuesta técnica, coordinación de implementación TIC, riesgo de solución y calidad.

OCUPACOL advierte que sus indicadores históricos de mercado no tienen representatividad estadística; por ello no se presenta su rango salarial como salario nacional representativo.

CUOC 25110 — comparación adyacente

Incluye **Analista de proyecto TI (Tecnologías de la Información)** y puede ser relevante para puestos muy centrados en requisitos/análisis.

SENA — habilidades de proyectos

Formulación de Proyectos en mi Profesión

- formación complementaria;
- material 2026 muestra **40 horas** en ofertas virtuales relevantes;

- problemas/objetivos, fases, requisitos y conceptos de financiación/lanzamiento.

Formulación y Evaluación de Proyectos

- complementaria;
- **48 horas**;
- Curso especial;
- formulación con métodos/técnicas de investigación.

Son rutas complementarias, no equivalentes a título universitario ni certificación profesional de project management.

América Latina y Caribe

OIT/Cinterfor ayuda a localizar instituciones nacionales de formación profesional. Verifique programa, costo, modalidad, reconocimiento y financiamiento con la institución correspondiente.

Portafolio seguro

Use escenarios públicos o sintéticos. Puede crear charter, stakeholder map, plan de hitos, RAID, action/decision log, change request, status report, trazabilidad, checklist de release y lessons learned.

No publique roadmaps, contratos, credenciales, datos de clientes, diagramas internos, incidentes ni evidencia confidencial de un empleador.

Plan inicial de cuatro semanas

Semana 1

Charter sintético con objetivo, alcance, entregables, supuestos, restricciones y stakeholders.

Semana 2

Plan de hitos/dependencias y RAID con responsables/fechas.

Semana 3

Minutas, action/decision log, change request y reporte de estado basado en evidencia.

Semana 4

Trazabilidad de requisitos/aceptación, checkpoints de seguridad/privacidad/accesibilidad, readiness de release y README.

Títulos para buscar

- IT Project Coordinator;

- Technology Project Coordinator;
- Technical Project Coordinator;
- Project Coordinator — Information Technology;
- PMO Coordinator;
- IT PMO Analyst;
- Project Analyst — IT;
- Implementation Coordinator;
- Technology Program Coordinator;
- Junior IT Project Manager;
- Delivery Coordinator;
- Release Coordinator.

Preguntas antes de aceptar un puesto

Pregunte qué decisiones puede tomar, quién posee alcance/presupuesto/cronograma, método de entrega, herramienta autoritativa, dueño de requisitos/aceptación, proceso de escalamiento, autoridad de cambios/liberación, revisiones de seguridad/privacidad/accesibilidad, responsabilidad con proveedores, cantidad de workstreams, soporte fuera de horario y diferencia interna entre coordinador y project manager.

Fuentes y enlaces de verificación

Estados Unidos

- O*NET: [Source link](#)
- O*NET tendencias: [Source link](#)
- O*NET tecnología: [Source link](#)
- CareerOneStop WIOA: [Source link](#)
- Apprenticeship.gov: <https://www.apprenticeship.gov/>
- Indeed IT Project Coordinator: [Source link](#)

Canadá

- Job Bank resumen: [Source link](#)
- Job Bank salarios: [Source link](#)
- Job Bank requisitos: [Source link](#)
- Job Bank perspectiva: [Source link](#)
- Canada training: [Source link](#)

Colombia

- OCUPACOL 25190: [Source link](#)
- OCUPACOL 25110: [Source link](#)
- SENA Formulación de Proyectos en mi Profesión: [Source link](#)
- SENA Formulación y Evaluación: [Source link](#)

Regional, seguridad, IA y accesibilidad

- OIT/Cinterfor: <https://www.oitcinterfor.org/statsfp/paises>
- NIST CSF: <https://www.nist.gov/cyberframework>
- NIST Privacy Framework: <https://www.nist.gov/privacy-framework>
- NIST AI RMF: [Source link](#)
- Section 508: <https://www.section508.gov/create/>
- WCAG 2.2: <https://www.w3.org/TR/WCAG22/>

Aviso importante

Esta guía ofrece información general de carrera y educación. No garantiza empleo, ingresos, admisión, financiación, apprenticeship, certificación, ascenso ni resultado del proyecto. Las correspondencias ocupacionales no son necesariamente equivalencias exactas.

Los datos oficiales de salarios/empleo de EE. UU. mostrados están **crosswalked desde Computer Occupations, All Other**, no constituyen una población estadística pura de Coordinador de Proyecto TI.

No se afirma certificación humana independiente, revisión legal/de seguridad/privacidad/accesibilidad, certificación profesional de project management, acreditación ni traducción certificada.

Autor y asistencia de IA

Creada y dirigida por **Alberto “Al” Leiva**. ChatGPT apoyó investigación, organización, edición, traducción y preparación documental bajo la dirección del autor. El autor conserva responsabilidad editorial y de publicación.

Licencia

Salvo indicación contraria, este material se distribuye bajo **CC BY-NC-SA 4.0**.