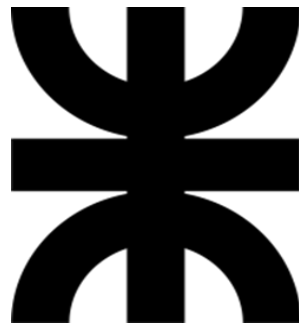


Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Córdoba
Ingeniería en Sistemas de Información
Administración de Sistemas de Información



**TEMA: TP de Análisis y Selección de Talento y
Capital Humano**

Unidad Nro. 1, Trabajo Práctico Nro. 2

Año: 2026

Docentes:

- **Bono, Julio Martín**
- **Díaz, Gustavo Ismael**

Curso: 4K2 Grupo Nro: 9

Integrantes:

- **Acosta, Joaquín - 86591**
- **Bottero, Constantino Jesús - 400892**
- **Galimberti, Emilio Andres - 90747 - Guardián del Tiempo**
- **Lucero, Pedro - 400016**
- **Mina, Tomás - 87680**
- **Reinaudo, Francisco - 400281 - Expositor**

Fecha de Entrega: 11/04/2026

Actividades	2
Bloque 1: Investigación preliminar.	5
SECCIÓN A: Base Teórica	5
1. Alineación Estratégica (Strategic Alignment Model).	5
2. El Sistema de Provisión (\$O < D\$).	5
3. Gestión por competencias.	5
4. Factores de Herzberg.	6
5. Upskilling & Reskilling en el contexto de la IA Generativa.	6
SECCIÓN B: Investigación de Mercado (Tendencias 2026).	6
1. Investigación: AI/ML Engineer vs Data Scientist.	7
2. Habilidades en la Era de la IA Generativa.	7
3. El auge de la ciberseguridad.	8
4. Soft Skills en Cultura DevOps (Perfiles Senior).	8
5. Beneficios no económicos (Salario Emocional) en Argentina.	8
Bloque 2: Trabajo en aula	9
1. Afiche realizado en clase	9
2. Roles	9
Bloque 3: Informe final	10
1. Análisis FODA del Plan	10
2. Protocolo de Auditoría de RRHH (Subsistema de Desarrollo)	10
3. Dilema Ético: Automatización vs. Capital Humano	11
4. Conclusión	12
FeedBack	13
Bibliografía	14

Actividades

Bloque 1: Investigación preliminar

SECCIÓN A: Base Teórica

1. **Alineación Estratégica:** Explique, según el *Strategic Alignment Model*, por qué una decisión de negocio de "expandirse a nuevos mercados digitales" impacta directamente en el perfil de las personas que se deben contratar.
2. **El Sistema de Provisión:** ¿Por qué se afirma que el mercado laboral IT actual suele estar en una situación de $\$O < D\$$ y qué implicancias tiene esto para el reclutamiento externo?
3. **Gestión por Competencias:** Diferencie las competencias *técnicas*, *genéricas* y *directivas*. Dé un ejemplo de cada una para un rol de gestión (ej. IT Manager) y operativo (Full Stack Developer).
4. **Factores de Herzberg:** Si una empresa ofrece "frutas en la oficina" y "una silla ergonómica", ¿está trabajando sobre factores motivacionales o higiénicos? Justifique según la teoría.
5. **Investigue qué es el Upskilling y Reskilling en el contexto de la IA Generativa.**

SECCIÓN B: Investigación de Mercado (Tendencias 2026)

6. **Perfiles de IA:** Investigue qué se solicita actualmente para el rol de *AI/ML Engineer*. ¿Qué diferencia hay entre este perfil y un *Data Scientist* tradicional?
7. **Habilidades en la Era de la IA Generativa:** Más allá de programar, ¿qué importancia tienen hoy habilidades como el "Prompt Engineering" o el "Pensamiento Crítico" en las búsquedas laborales de IT? ¿Que otras habilidades se están solicitando?
8. **El auge de la Ciberseguridad:** Dado el crecimiento de amenazas, identifique 3 certificaciones internacionales que el mercado demanda hoy para un *Especialista en Ciberseguridad*.
9. **Soft Skills (Habilidades Blandas):** Según los anuncios de empleo para perfiles Senior, ¿cuáles son las 3 habilidades no técnicas más pedidas para trabajar en equipos con cultura DevOps?
10. **Beneficios:** Identifique 3 beneficios no económicos (salario emocional) que las empresas de software en Argentina están utilizando en 2026 para combatir la rotación de talento senior

Bloque 2: Trabajo en aula

Caso de Estudio: "GlobalBank"

La entidad financiera GlobalBank posee un área de IT tradicional, jerárquica y dividida en "silos" (Soporte, Desarrollo, Infraestructura). El CIO ha detectado que la lentitud en las entregas está haciendo que pierdan mercado frente a las Fintech. Para sobrevivir, han decidido implementar el plan "Agilidad 360", que consiste en:

1. Disolver los departamentos fijos y crear Squads Multidisciplinarios (unidades pequeñas y autónomas).
2. Implementar un modelo de Gestión por Competencias para reubicar al personal según su potencial, no solo su antigüedad.
3. Migrar de una cultura de "control de horas" a una de "enfoque en resultados" (basada en el subsistema de evaluación).
4. Incorporar la IA como herramienta para lo cual están dispuestos a reclutar talentos con perfiles IA.

Roles y Tiempos (Timeboxing)

- **Gestor del Tiempo:** Responsable de cumplir los siguientes hitos:
 - Bloque 1: 10 minutos
 - Bloque 2: 10 minutos
 - Bloque 3: 10 minutos
 - Bloque 4: 10 minutos
 - Armado afiche: 20 minutos
 - Expositor: 3 minutos.
- **Expositor:** Responsable del **Pitch de Elevador (3 min máximo)**. Debe preparar el pitch para presentar el trabajo que realizaron en clase.

2.2 Consignas

Cada grupo deberá diseñar un afiche técnico que contenga:

Bloque 1: Rediseño Orgánico-Funcional (Estructura) (10 Minutos)

Consigna 1: Dibujen el nuevo organigrama "plano" de un Squad encargado de la nueva **Billetera Virtual**.

- Deben incluir al menos un rol **Estratégico** (asociado al negocio), uno **Táctico** (coordinación) y tres **Operativos**.

- **Punto Crítico:** Identifiquen dónde se ubicaría un nuevo rol de **AIOps Engineer** y cómo interactuaría con el **Product Owner** para asegurar la operatividad constante.

Bloque 2: Matriz de Competencias (10 minutos)

Consigna 2:

- Armar una matriz por competencia para 1 perfil estratégico, 1 perfil táctico y 1 perfil operativo

Bloque 3: Estrategia de Búsqueda en Mercado de Escasez (10 Minutos)

Contexto: El mercado IT 2026 se encuentra en una situación de Oferta < Demanda. No basta con publicar un aviso; hay que "cazar" el talento senior que ya tiene empleo.

Consigna: Elijan algún Rol que seleccionaron en el Bloque 1 y diseñen una Campaña de Atracción Proactiva para su búsqueda en el Mercado Laboral. Deben definir:

1. El "Gancho" (Value Proposition): Identifiquen qué Beneficio no económico (Salario Emocional) ofrecerán para que un Senior deje su empresa actual (ej: presupuestos para investigación, semana de 4 días o autonomía total).
2. Canal de Búsqueda No Convencional: En lugar de portales de empleo genéricos, propongan un lugar específico donde esté este talento (ej: comunidades de Open Source, eventos de Ciberseguridad o foros de Prompt Engineering).

Bloque 4: Justificación sobre Inversión (10 minutos)

Consigna 4: Preparen una justificación para convencer al **Directorio (Docentes)** de que esta inversión en Capital Humano aumentará el **Valor de Mercado** de la organización.

- Deben responder: ¿Por qué es más barato invertir en **Capacitación** interna que salir a buscar todo el talento al mercado de **Oferta < Demanda**?

Bloque 3: Trabajo en casa

1. **Análisis FODA del Plan:** Identifiquen una **Debilidad** interna de los empleados actuales ante el cambio cultural y una **Oportunidad** externa del mercado laboral IT 2026.
2. **Protocolo de Auditoría de RRHH:** Propongan dos métricas (KPIs) para evaluar si el **Subsistema de Desarrollo** está siendo efectivo en los primeros 6 meses.
3. **Dilema Ético:** Si un Squad decide automatizar el 80% de las tareas de Soporte usando IA, causando un excedente de personal operativo: ¿Cuál es la responsabilidad social de la empresa según las políticas de **Chiavenatto y Alles**?
4. **Reflexión/Conclusión Final:** Se solicita armar una conclusión y/o reflexión final sobre la aplicación del trabajo práctico en el **Resultado de Aprendizaje** mencionado en el **Punto 1**.

Bloque 1: Investigación preliminar.

SECCIÓN A: Base Teórica

1. Alineación Estratégica (Strategic Alignment Model).

Según el **Strategic Alignment Model (SAM)**, una decisión de negocio como "expandirse a nuevos mercados digitales" genera un efecto cascada. No se trata solo de vender más, sino de ajustar la **infraestructura organizacional** y los **procesos**.

- **Impacto en el perfil:** Si la estrategia cambia a la expansión digital, el perfil buscado debe pivotar de un enfoque de mantenimiento a uno de **escalabilidad e innovación**. Se requerirán personas con mentalidad de crecimiento (*growth mindset*), experiencia en arquitecturas distribuidas y, fundamentalmente, capacidad de adaptación a normativas internacionales de datos. Es decir, que el talento del perfil debe alinearse con los objetivos estratégicos.

2. El Sistema de Provisión (\$O < D\$).

En el mercado IT, la oferta de profesionales calificados (\$O\$) es menor que la demanda de las empresas (\$D\$).

Esto ocurre porque la transformación digital genera una alta demanda de perfiles IT, mientras que la formación de estos profesionales lleva tiempo y no crece al mismo ritmo. Además, las empresas compiten a nivel global por el mismo talento

Como consecuencia, el reclutamiento externo se vuelve más difícil y competitivo:

- **Guerra de Talentos:** Las empresas dejan de ser las que "eligen" para pasar a ser las que "seducen".
- **Candidate Experience:** El proceso de selección debe ser ágil; un proceso lento resulta en la pérdida del candidato frente a un competidor.
- **Enfoque en el Outbound:** Los reclutadores no esperan a que lleguen CVs, sino que deben realizar *hunting* activo en plataformas y redes.

3. Gestión por competencias.

El siguiente cuadro comparativo expone la diferenciación entre las competencias técnicas, genéricas y directivas, ilustrando el contraste de los requerimientos específicos de cada rol.

Tipo de Competencia	Descripción	Ejemplo IT Manager (Gestión)	Ejemplo Full Stack (Operativo)
Técnicas	Conocimientos específicos del área	Conocimiento en metodologías ITIL	Dominio de Next.js y PostgreSQL
Genéricas	Habilidades transversales (Soft Skills)	Comunicación asertiva con stakeholders	Resolución de problemas lógicos
Directivas	Capacidad de liderar y gestionar recursos	Planificación estratégica de presupuesto	Mentoría a desarrolladores Junior

4. Factores de Herzberg.

Según la teoría de Frederick Herzberg, estos beneficios corresponden a factores higiénicos.

Justificación: elementos como “frutas en la oficina” y/o “una silla ergonómica” se relacionan con el contexto del cargo y las condiciones de trabajo. Su presencia no motiva de forma intrínseca ni aumenta la satisfacción a largo plazo, pero su ausencia genera una profunda insatisfacción. No hacen que alguien trabaje mejor, sino que evitan que se sienta incómodo porque no están relacionados con el logro, el reconocimiento o el desarrollo personal. Por lo tanto, la empresa está mejorando el ambiente laboral, pero no necesariamente motivando a sus empleados.

5. Upskilling & Reskilling en el contexto de la IA Generativa.

El Upskilling consiste en mejorar o ampliar las habilidades de una persona dentro de su mismo rol. Por ejemplo en el contexto de la IA Generativa un desarrollador debe aprender a usar Claude Code o diferentes herramientas de IA para generar código más rápido.

Mientras que el Reskilling implica adquirir nuevas habilidades para cambiar de rol, en el contexto de la IA generativa, puede significar que una persona se convierta hacia un nuevo puesto, como pasar de tester manual a analista de datos o especialista en automatización con IA o un analista de datos tradicional que se reconvierte en AI Engineer para implementar modelos de lenguaje (LLMs) en la empresa.

SECCIÓN B: Investigación de Mercado (Tendencias 2026).

1. Investigación: AI/ML Engineer vs Data Scientist.

El mercado tecnológico no solo demanda la capacidad de crear modelos de inteligencia artificial, sino también la necesidad crítica de integrarlos eficientemente en aplicaciones y sistemas reales. Esta evolución ha marcado una clara distinción entre dos roles fundamentales en los equipos de datos: el Data Scientist tradicional y el AI/ML Engineer.

A continuación, se detalla un cuadro comparativo con las diferencias clave entre AI/ML Engineer & Data Scientist:

Característica	Data Scientist Tradicional	AI/ML Engineer
Enfoque Principal	Análisis exploratorio e investigación estadística.	Ingeniería de software, MLOps y puesta en producción.
Objetivo Central	Analizar datos, generar insights y construir modelos de forma exploratoria.	Implementar, escalar y mantener modelos en sistemas reales y aplicaciones.
Pregunta que Resuelven	El "por qué" de los datos.	El "cómo" funciona el producto/sistema.
Habilidades y Herramientas Clave	Estadística, limpieza de datos, matemáticas, visualización de datos.	Programación sólida (Python), frameworks de IA (TensorFlow, PyTorch), herramientas de Big Data.
Conocimientos Adicionales	Entendimiento del negocio, comunicación de resultados.	Ingeniería de software (APIs, testing, buenas prácticas), infraestructuras en la nube.
Responsabilidades Diarias	Exploración de datasets, entrenamiento de modelos, base, análisis de resultados.	Despliegue de modelos, integración de APIs de IA, monitoreo y mantenimiento (MLOps).

2. Habilidades en la Era de la IA Generativa.

Más allá del código, la IA ha elevado la importancia de:

- El Prompt Engineering es importante porque permite obtener mejores resultados de la IA al formular correctamente las instrucciones. Un buen uso de esta habilidad aumenta la productividad y la calidad del trabajo.
- El pensamiento crítico es fundamental porque la IA puede generar errores o información incorrecta, por lo que es necesario evaluar, validar y ajustar los resultados obtenidos.
- Además, se están solicitando otras habilidades como curación de contenidos, diseño de arquitecturas AI-first y ética en IA.

3. El auge de la ciberseguridad.

Las 3 certificaciones más demandadas en 2026 para especialistas son:

1. CISSP (Certified Information Systems Security Professional) - El estándar de oro orientada a roles senior y de gestión en seguridad.
2. CompTIA Security+ - Validación fundamental de habilidades operativas, cubre conceptos generales y es común para niveles iniciales o intermedios.
3. CEH (Certified Ethical Hacker) - Foco en pruebas de penetración y defensa activa, enfocada en técnicas de hacking ético y detección de vulnerabilidades.

4. Soft Skills en Cultura DevOps (Perfiles Senior).

En equipos con cultura DevOps, las habilidades blandas son fundamentales para el correcto funcionamiento del trabajo colaborativo.

Las tres habilidades más demandadas son :

1. Colaboración Radical: Romper los silos entre desarrollo y operaciones.
2. Comunicación efectiva: Capacidad para explicar incidentes técnicos complejos en términos de impacto de negocio.
3. Resiliencia y Gestión del Estrés: Vital para el manejo de guardias (on-call) y resolución de caídas críticas de sistemas.

5. Beneficios no económicos (Salario Emocional) en Argentina.

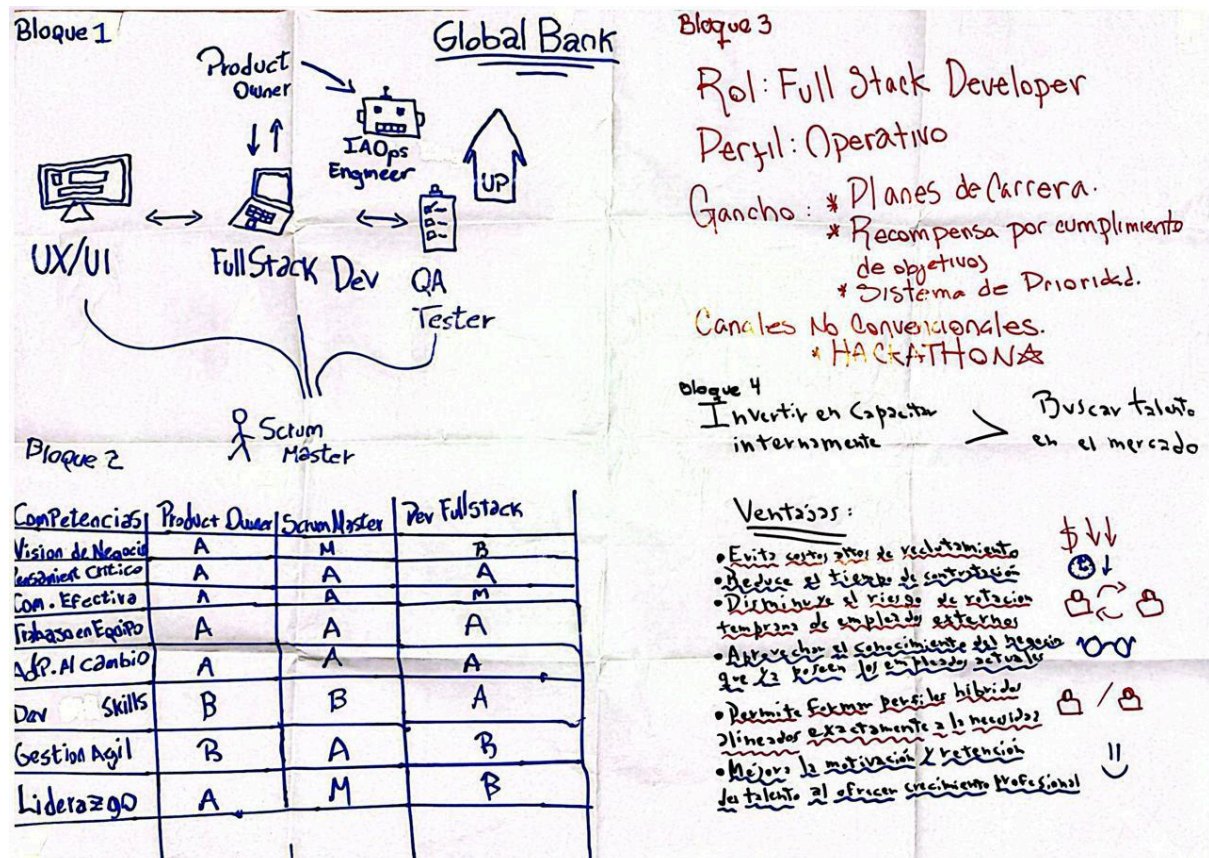
En 2026, las empresas de software en Argentina utilizan el salario emocional para retener talento senior.

Tres beneficios clave son:

1. Esquemas Work-from-Anywhere: No solo teletrabajo, sino la posibilidad de trabajar desde otros países por períodos cortos (nómadas digitales).
2. Semanas de 4 días (4-Day Work Week): Implementación de viernes libres o reducción de carga horaria sin quita salarial.
3. Presupuesto de Bienestar Personalizado: Créditos para terapia online, gimnasio o suscripciones de aprendizaje que el empleado elige a su gusto

Bloque 2: Trabajo en aula

1. Afiche realizado en clase



2. Roles

- Guardián del tiempo: Galimberti, Emilio Andres
- Expositor: Reinaudo, Francisco

Bloque 3: Informe final

1. Análisis FODA del Plan

- **Debilidad:** Una debilidad muy común en empresas tecnológicas que atraviesan una transformación hacia la IA, es el "Aislamiento del Conocimiento". En un cambio cultural hacia la automatización, muchos empleados senior perciben su conocimiento exclusivo como su única garantía de estabilidad laboral, haciendo que se niegue a documentar procesos, compartir cómo realiza tareas con el resto del equipo o colaborar con el entrenamiento de modelos de IA, todo por miedo a que una vez que la empresa mediante la IA aprenda a hacer lo que sabe, sea reemplazado. Esto frena directamente la agilidad del equipo y bloquea la evolución, ya que el conocimiento queda atrapado en una sola persona que no permite que el resto del equipo avance
- **Oportunidad:** Gracias a la globalización, hoy en día el mercado laboral funciona como un ecosistema abierto. Una empresa argentina puede contratar un especialista de cualquier parte del mundo, ya no está limitada al talento de su país o localidad, esto permite que el conocimiento fluya hacia adentro de la empresa, elevando el nivel técnico de los empleados locales a través de colaboración internacional. A su vez, esto es posible gracias a que la infraestructura física (oficinas) ha sido reemplazada por ecosistemas de trabajo distribuidos, permitiendo que cualquier persona pueda estar trabajando para la empresa sin necesidad de estar presente, y permitiendo a la empresa reinvertir el presupuesto que antes iba para alquiler físico en reskilling, upskilling o nuevas contrataciones

2. Protocolo de Auditoría de RRHH (Subsistema de Desarrollo)

Para evaluar la efectividad del desarrollo de talento en los primeros 6 meses, se proponen estos dos KPIs:

1. **Tasa de Movilidad Interna / Promoción:**
 - **Métrica:** (Número de vacantes cubiertas por empleados actuales / Total de vacantes abiertas) x 100.
 - **Objetivo:** Este KPI mide la capacidad de la organización para generar su propio talento (Upskilling-Reskilling) para asumir nuevos roles sin necesidad de recurrir siempre al reclutamiento externo ya que el reclutamiento externo es costoso y lento ($O > D$). Si una vacante senior se cubre internamente, el tiempo de adaptación se reduce casi a cero
 - **Resultados:** Una tasa alta indica que los planes de Reskilling están funcionando, mientras que una tasa muy baja, significa que el área de desarrollo está dictando cursos que no son útiles para las necesidades reales de los equipos.
2. **Índice de Aplicación de Nuevas Competencias (Skill Transfer):**

- **Métrica:** Evaluación 360° o técnica post-capacitación realizada por el líder directo a los 90 días de un curso.
- **Objetivo:** Verificar si el conocimiento adquirido en las capacitaciones se está traduciendo en una mejora real de la performance en los proyectos del equipo, ya que hoy, en la era de la IA, el conocimiento queda obsoleto rápidamente. No sirve un certificado si el empleado no sabe aplicar ese conocimiento para resolver problemas en el Sprint.

Elegimos estos KPIs porque ofrecen una visión de éxito creando un círculo virtuoso, la gente se capacita porque sabe que puede ascender (Movilidad), y la empresa los asciende porque puede demostrar que realmente aprendieron (Skill Transfer)

1. **Beneficio de Retención y Costos:** La Tasa de Movilidad ataca el problema financiero y de rotación. Un empleado que ve oportunidades de crecimiento interno tiene menos probabilidades de aceptar una oferta de otra empresa.
2. **Beneficio de Calidad y Eficiencia:** El Skill Transfer asegura que el presupuesto de capacitación sea una inversión y no un gasto. Garantiza que el equipo se está volviendo técnicamente más fuerte, lo cual es la única forma de sobrevivir en un entorno altamente competitivo.

3. Dilema Ético: Automatización vs. Capital Humano

Cuando un Squad automatiza el 80% del Soporte, se produce un **excedente operativo**. El riesgo inmediato es ver a esas personas como "costos fijos" que hay que recortar. Ahí es donde entra la responsabilidad ética y estratégica.

La visión de Chiavenato: El empleado como "Socio Estratégico"

Para Chiavenato, si echás a ese 80%, estás rompiendo la confianza de toda la organización.

- **Responsabilidad Social:** La empresa tiene la obligación de mantener la empleabilidad del trabajador. No es solo "darle un sueldo", sino asegurar que la persona siga siendo útil para el mercado. Si la IA les sacó el trabajo, la empresa debe financiar el puente hacia lo nuevo.
- **Inversión en Empleabilidad:** La organización tiene la responsabilidad ética de ofrecer programas de **Reskilling**. Chiavenato sostiene que las personas son socios de la organización; si la tecnología desplaza una tarea, la empresa debe facilitar la transición del socio hacia tareas de mayor valor agregado, evitando el impacto social negativo del desempleo masivo.

La visión de Martha Alles: Gestión por Competencias y Reubicación

Alles es más pragmática pero igual de responsable. Ella te diría: "No mires el puesto (Soporte), mirá las competencias que tienen esas personas".

- **Análisis de Brechas (Gap Analysis):** La responsabilidad de la empresa es mapear qué competencias tienen esos empleados de soporte (empatía, resolución de conflictos, conocimiento del producto) y ver dónde entran en el nuevo esquema.
- **Reubicación Basada en el Potencial:** Si automatizamos el soporte técnico básico, ahora necesitás gente que sepa auditar esa IA o que maneje casos complejos que la IA no puede resolver. La responsabilidad estratégica es mover a esos empleados hacia roles de **mayor valor agregado**. Según Alles, despedirlos sin evaluar si pueden aprender la nueva competencia es un fracaso del Subsistema de Desarrollo. La empresa no debe despedir automáticamente. Su responsabilidad es identificar las **competencias transferibles** de ese personal de Soporte. Si tienen conocimiento del cliente y del producto, pueden ser capacitados en roles de "Analistas de Experiencia de Cliente" o "Curadores de Datos para IA".

La responsabilidad no es mantener un puesto obsoleto, sino no abandonar a la persona.

4. Conclusión

La realización de este trabajo práctico nos permitió bajar a tierra el Resultado de Aprendizaje, dándonos una visión integral de lo que significa conformar equipos de alto desempeño en el ecosistema informático de 2026. Entendimos que seleccionar talento hoy ya no es simplemente filtrar por lenguajes de programación, sino identificar competencias que permitan a la organización ser resiliente ante cambios tecnológicos constantes.

Como futuros Ingenieros en Sistemas, este trabajo nos deja claro que nuestra responsabilidad no termina en la implementación técnica. La gestión eficiente del personal implica entender que la tecnología (como la IA Generativa) debe actuar como un potenciador de las capacidades humanas, y no como un reemplazo directo. El verdadero valor que aportamos hoy está en la supervisión estratégica y en la toma de decisiones basada en la alineación del talento con los objetivos del negocio. Comprendimos que los puestos de trabajo son dinámicos, la clave para una gestión eficiente es enfocarse en las competencias transferibles. El análisis del dilema ético nos demostró que la "reubicación" y el "reskilling" no son solo actos de responsabilidad social, sino decisiones financieras inteligentes para evitar la pérdida de capital intelectual y proteger la reputación social de la empresa

Al igual que en la experiencia anterior, esta actividad nos permitió reforzar habilidades blandas fundamentales para el mundo laboral: la capacidad de síntesis, la defensa de criterios propios ante dilemas éticos y la importancia de cumplir con los plazos de entrega. Reafirmamos que, en la dinámica de un equipo, es preferible una solución bien defendida y a tiempo que una búsqueda de perfección que llegue tarde.

En definitiva, gestionar el capital humano en IT en 2026 nos exige ser arquitectos de equipos. La inteligencia artificial no nos reemplaza, sino que nos obliga a reinventarnos hacia perfiles más analíticos y humanos, donde la verdadera ventaja competitiva radica en la capacidad de aprender, desaprender y volver a aprender.

FeedBack

Se incorporaron las correcciones realizadas durante la exposición en clase. En la presentación oral del trabajo, se nos señaló la necesidad de evitar dar demasiadas vueltas sobre una misma idea y de enfocarnos en desarrollar una conclusión más clara. Además, se mejoró la presentación del afiche a partir de una mejor organización del tiempo, tomando en cuenta lo aprendido en la primera clase. También se consideraron las observaciones hechas sobre el trabajo anterior, con el fin de lograr una entrega más prolija y de mayor calidad.

Bibliografía

- <https://es.scribd.com/document/235552475/Resumen-capitulos-Chiavenato>