

# GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS](#) / [Unidad 1 - Introducción a la Dirección de Proyecto...](#)  
/ [Tarea 1 \( 1er Parcial \)](#)



## Tarea 1 ( 1er Parcial )

✓ Hecho

Configuraciones ▾

Mostrar respuestas anidadas

Se ha alcanzado la fecha límite para publicar en este foro, por lo que ya no puede publicar en él.

### Tarea 1 ( 1er Parcial )

Friday, 12 de May de 2023, 13:12

Para esta actividad responder a la siguiente pregunta : Un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado como cualquier proyecto ?  
Cuál sería la diferencia ?.

Esta actividad la podrá realizar hasta el jueves 18 de Mayo a las 22h00 .

[Enlace permanente](#)



#### Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )

de [CZISKA WALESKA MORAN ARMIJOS](#) - Monday, 15 de May de 2023, 15:03

Sí, un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado de manera similar a cualquier otro proyecto.

Sin embargo, existen algunas diferencias específicas que se deben tener en cuenta debido a las características propias de los proyectos informáticos.

\*Naturaleza técnica: Los proyectos informáticos suelen tener un componente técnico significativo, ya sea el desarrollo de software, la implementación de infraestructuras de red, la creación de bases de datos, entre otros.

\*Ciclos de desarrollo: Los proyectos informáticos suelen seguir enfoques de desarrollo iterativos o ágiles en lugar de los tradicionales enfoques de cascada.

\*Riesgos específicos: Los proyectos informáticos están sujetos a riesgos específicos relacionados con la tecnología, como problemas de compatibilidad, fallos en el software, amenazas de seguridad cibernética entre otros.

En resumen, si bien la gestión de un proyecto en el área de Informática sigue los principios y las prácticas generales de la gestión de proyectos, existen diferencias específicas que deben ser consideradas para abordar las particularidades técnicas, los riesgos asociados y los aspectos de colaboración y comunicación propios de los proyectos informáticos.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



#### Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )

de [JOSE ALBERTO PEREZ PILOSO](#) - Monday, 15 de May de 2023, 15:41

Un proyecto en el área de informática utiliza métodos como cualquier proyecto.

La diferencia de un proyecto informático es la instalación de un software ERP o CRM teniendo en cuenta que tiene un costo.

Por ejemplo, un proyecto informático (como el desarrollo de software) es un conjunto coordinado de actividades que movilizan recursos en intervalos de tiempo definidos, comenzando y finalizando, para satisfacer una necesidad claramente definida.

La gestión de proyectos de tecnología de la información mas bien es el proceso de planificación, organización y asignación de responsabilidades para lograr objetivos organizacionales específicos.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)

**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [VILMA PATRICIA RAMIREZ AGILA](#) - Monday, 15 de May de 2023, 15:49

Claro que sí. sin embargo, hay algunas diferencias específicas que se deben tener en cuenta debido a las particularidades del campo de la informática.

- Es necesario realizar tareas de mantenimiento continuo, actualizaciones y mejoras a medida que surgen nuevas necesidades o se descubren errores.
- Es importante tener un enfoque flexible y la capacidad de adaptarse a estos cambios en los requisitos durante el transcurso del proyecto.
- Los proyectos de informática a menudo siguen enfoques de desarrollo iterativos o ágiles, como Scrum o Kanban.
- Los proyectos de informática suelen estar expuestos a riesgos técnicos específicos, como la seguridad de los datos, la escalabilidad del sistema, la compatibilidad con plataformas y la gestión de errores.
- Es fundamental contar con un equipo técnico competente y asegurarse de que se asignen los recursos adecuados para el éxito del proyecto.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [FERNANDO ANDRE SANCHEZ MOREIRA](#) - Monday, 15 de May de 2023, 16:33

Claro que sí. La gestión de proyectos es un conjunto de procesos, herramientas y técnicas utilizadas para planificar, ejecutar y controlar un proyecto desde su inicio hasta su finalización. Estos procesos incluyen la definición de objetivos, la planificación, la asignación de recursos, la supervisión del progreso y la evaluación del éxito del proyecto.

La principal diferencia radica en la naturaleza técnica del proyecto en sí y la necesidad de contar con personal capacitado y conocedor de los aspectos técnicos del proyecto. Además, los proyectos de informática suelen ser más propensos a cambios y evolución constante debido a las innovaciones tecnológicas. Pueden involucrar múltiples partes interesadas, incluyendo usuarios finales, desarrolladores, proveedores, y otros departamentos de la empresa.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [JAIME ANDRES VELEZ VERA](#) - Monday, 15 de May de 2023, 17:03

Sí, un proyecto en el área de informática debe ser gestionado como cualquier proyecto, pero hay algunas diferencias clave a tener en cuenta debido a la naturaleza técnica de este tipo de proyectos.

En resumen, aunque los proyectos de informática comparten algunas similitudes con otros proyectos, como la necesidad de una gestión adecuada de proyectos, también presentan algunas diferencias importantes que deben ser tomadas en cuenta en la planificación y ejecución del proyecto.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [NAYELLI SOLIS CHERE](#) - Monday, 15 de May de 2023, 17:22

Un proyecto informático puede ser gestionado como cualquier otro proyecto. A pesar de ello, existen diferencias específicas que se deben tener en cuenta.

Los proyectos de TI tienden a ser más complejos, debido a que necesitan un conjunto más extenso de habilidades y experiencia de parte del equipo encargado de la gestión. Este al ser tecnológico puede resultar difícil de administrar dado que la tecnología siempre está en un avance constante y se deben solventar los riesgos y desafíos de seguridad informática de manera dinámica incorporando estrategias para resolver estos posibles ataques. Se debe comprender conceptos técnicos y el alcance tecnológico con el que se cuenta, adaptarse al ciclo de vida del software, controlar los cambios frecuentes que pueden ocurrir en cuanto a los requisitos.

Para resumir un proyecto informático puede ser gestionado como cualquier otro, siempre y cuando se tenga en cuenta las diferencias de este ante los demás, los recursos, el equipo y la seguridad con la que se pretende administrar dicho proyecto.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [ANGELO DAVID PAZMIÑO QUIMI](#) - Monday, 15 de May de 2023, 17:35

Sí, como cualquier otro proyecto, un proyecto informático necesita ser gestionado. Sin embargo, las cualidades distintivas de los proyectos informáticos pueden dar lugar a ciertas peculiaridades especiales:

- **Requisitos técnicos:** En los proyectos de TI suelen utilizarse tecnologías y herramientas especializadas. Comprender las necesidades y especificaciones técnicas del proyecto es crucial, ya que pueden influir en su planificación y ejecución.
- **Gestión del alcance:** Debido a la naturaleza de las tecnologías de la información, puede ser necesario actualizar a menudo los requisitos y el alcance del proyecto. Para supervisar y controlar los cambios durante el proyecto, evitar desvíos innecesarios y garantizar una finalización eficaz, la gestión del alcance se convierte en algo esencial.
- **Evolución y adaptación:** Dado que las tecnologías de la información son un sector en constante evolución, las iniciativas informáticas deben estar preparadas para adaptarse a los nuevos avances en la materia.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [ALEXANDER ISRAEL POVEDA GARCES](#) - Monday, 15 de May de 2023, 17:43

Considero que estos proyectos si deben ser gestionados como cualquier otro, ya que están compuestos por un conjunto de principios (Alcance, tiempo y recursos) y pasos a seguir desde su inicio hasta su fin. La principal diferencia radica en que estos tendrán un mayor enfoque en la tecnología, volviéndola parte imprescindible de su desarrollo, llevando al equipo a disponer de herramientas o algún software específico para desempeñar un buen trabajo.

Tenemos que considerar que previo al desarrollo de las actividades hay que integrar los diferentes sistemas o departamentos que formaran parte del proyecto, esto con el fin de tener una información más centralizada y minimizar los problemas de comunicación. Esta fase puede ser un poco complicada y se requerirá de personal altamente capacitado.

Dentro de su desarrollo, se debe considerar que un proyecto tecnológico tiene que poseer una mayor flexibilidad, esto debido a que con el tiempo pueden surgir nuevos requisitos y requerimientos que antes no se tenía en cuenta. Esto va de la mano con el hecho de poder involucrar a diferentes usuarios, ya sean, clientes, desarrolladores, programadores, departamentos o agencias, obteniendo una retroalimentación y que ellos puedan ver como avanza el proyecto.

Para finalizar, al gestionar un proyecto del area de tecnología si podemos hacer uso de técnicas aplicadas en los demás proyectos, eso sí, se debe considerar que trae consigo diferentes técnicas que se puede poner en práctica con el fin de mejorar los resultados y desempeñar un trabajo más optimo.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [ADRIANA GEOVANINA VELASTEGUI SANDOVAL](#) - Monday, 15 de May de 2023, 18:20

Un proyecto en el área de informática debe ser gestionado como cualquier otro proyecto, utilizando los mismos principios y herramientas de gestión de proyectos. La gestión de proyectos implica la planificación, organización, seguimiento y control de los recursos para lograr los objetivos del proyecto de manera efectiva y eficiente.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [ANDRICK STEVEN VIZUETA LOPEZ](#) - Monday, 15 de May de 2023, 18:23

Definitivamente, un proyecto en el área de informática debe ser gestionado como cualquier otro proyecto, independientemente de la disciplina o el sector. La gestión de proyectos de tecnologías de información (TI) implica el proceso de planificar, organizar y definir la responsabilidad de la realización de las metas. En este sentido, la gestión de proyectos de TI se basa en los mismos principios y prácticas que la gestión de proyectos en general. Sin embargo, existen algunas diferencias específicas en la gestión de proyectos de TI que pueden requerir enfoques y herramientas adicionales.

Por ejemplo, una metodología de gestión de proyectos específica para TI puede ser necesaria para guiar la organización del proyecto, ya que la informática a menudo implica la integración de sistemas complejos y la interacción entre múltiples tecnologías y plataformas. Además, en la definición del alcance del proyecto, es importante tener en cuenta todos los límites, recursos, costos, metas, tareas y entregables clave necesarios para completar el proyecto con éxito.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)

**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [GABRIELA SARAY QUIMIS ESPINOZA](#) - Monday, 15 de May de 2023, 18:55

Sí, un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado de manera similar a cualquier otro proyecto, pero hay que tomar en cuenta que existen ciertas diferencias si tomamos un punto de vista más técnico, también si analizamos lo que son los requisitos específicos que se llevan a cabo dentro de la informática. En sí, la diferencia radica en dichos requisitos, ya que estos deben estar presentes para luego implementarse en lo que es la planificación, luego la estimación centradas en el desarrollo de software, la implementación de sistemas, la infraestructura tecnológica y la gestión de datos. Vale mencionar también que dentro de los proyectos informáticos existe lo que es la gestión de riesgos, la cual puede abordar preocupaciones relacionadas con la seguridad de los datos, vulnerabilidades del software y problemas de interoperabilidad.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [DENISSE BRITANY ORTEGA CHANGA](#) - Monday, 15 de May de 2023, 19:13

En general, la gestión de un proyecto en el área de informática es similar a la gestión de cualquier otro proyecto, aunque la gestión de proyectos de informática puede diferir en algunos aspectos de la gestión de otros tipos de proyectos, los principios básicos de la gestión de proyectos siguen siendo los mismos y es importante mantener una buena planificación, supervisión y control para asegurar el éxito del proyecto.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [CARMEN GABRIELA VALIENTE CHIPRE](#) - Monday, 15 de May de 2023, 19:19

Existen algunas diferencias específicas, pero un proyecto de TI debe administrarse de manera similar a cualquier otro proyecto. En primer lugar, un proyecto en el campo de la tecnología de la información implica la creación, implementación y prueba de software además de la gestión de recursos técnicos y tecnológicos. Estas tareas se suman a los problemas habituales que pueden provocar el fracaso de un proyecto y otros factores que pueden tener un impacto negativo en el éxito de un proyecto de TI.

Esto implica el uso de entrega de funcionalidad incremental y ciclos de desarrollo iterativos.

En conclusión, la planificación, la gestión de recursos y el control de costes son algunos de los factores más importantes a tener en cuenta a la hora de gestionar proyectos en el sector TI, aunque comparten algunas similitudes con otro tipo de proyectos.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [OLIVER MICHAEL TUBAY ZAMBRANO](#) - Monday, 15 de May de 2023, 19:25

Sí, un proyecto de informática debe administrarse como cualquier otro proyecto, pero existen algunas diferencias clave. Los proyectos de informática suelen ser más complejos y requieren un mayor nivel de experiencia técnica. También pueden ser más volátiles, ya que el panorama tecnológico cambia constantemente. Como resultado, los gerentes de proyectos de informática deben ser adaptables y capaces de pensar de inmediato.

Algunas diferencias clave entre los proyectos de informática y otros tipos de proyectos:

- **Complejidad:** Los proyectos de informática suelen ser más complejos que otros tipos de proyectos. Esto se debe a que involucran una amplia gama de disciplinas técnicas, como el desarrollo de software, la ingeniería de hardware y la administración de redes.
- **Volatilidad:** El panorama tecnológico cambia constantemente, lo que puede hacer que los proyectos de informática sean más volátiles. Esto significa que los planes del proyecto deben ser flexibles y adaptables a los cambios en el entorno.
- **Riesgo:** Los proyectos de informática suelen ser más riesgosos que otros tipos de proyectos. Esto se debe a que involucran el uso de nuevas tecnologías, que pueden no estar completamente probadas o comprendidas.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [LUIS ROMARIO CABALLERO ARBOLEDA](#) - Monday, 15 de May de 2023, 19:48

Según mi criterio la gestión de proyectos de informática debe ser gestionado para entender su comportamiento se debe seguir un proceso de planear, organizar y delimitar la responsabilidad de la realización que son específicas en cualquier organización, debe tener una supervisión de los proyectos. Lo único que será diferente será el conjunto de equipo que se encuentre en la supervisión y la corrección del mismo, y así causar que un proyecto fracase, los factores que pueden afectar negativamente el éxito de un proyecto.

En caso que exista un proyecto complejo su gestión debe tener en cuenta y ser especificidades. Por lo tanto, el enfoque a adoptar no es clásico, e implica tanto rigor como flexibilidad y creatividad.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)
**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [ANGELY ALEX Y ARGUELLO PERALTA](#) - Monday, 15 de May de 2023, 19:57

Si, se debe administrar como cualquier otro proyecto, aunque existen diferencias en que los proyectos de informática son de mayor complejidad en desarrollo. Esto se debe a que involucran una amplia gama de disciplinas técnicas, como el desarrollo de software, la ingeniería de hardware y la administración de redes. tomando en cuenta el riesgo y avance que tiene la tecnología.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)
**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [EVELYN MARIA BELTRAN ESPINOZA](#) - Monday, 15 de May de 2023, 20:24

Un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado de manera similar a cualquier otro proyecto, pero existen ciclos de desarrollo ágiles, con metodologías como Agile o Scrum, que enfatizan la entrega iterativa y la colaboración con los clientes, los proyectos de informática pueden experimentar cambios frecuentes en requisitos y necesidades, por lo que requieren una gestión ágil y flexible. Además, estos proyectos pueden requerir infraestructura y recursos técnicos específicos, por lo que es necesario asegurar su disponibilidad los principios generales de gestión de proyectos siguen siendo fundamentales para el éxito del proyecto de informática.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)
**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [OSCAR JOEL MORAN CEDEÑO](#) - Monday, 15 de May de 2023, 20:46

Los proyectos de TI requieren una gestión especial debido al ritmo acelerado de cambios tecnológicos. Los gerentes de proyectos deben ser flexibles y capaces de evaluar rápidamente nuevas tecnologías. Además, los proyectos de TI suelen ser complejos y tienen múltiples partes interesadas, lo que dificulta su gestión efectiva. El costo también puede ser un factor importante, ya que los proyectos de TI a menudo implican la compra de hardware y software. A pesar de estas diferencias, los principios básicos de gestión de proyectos se aplican a los proyectos de TI.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)
**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [KAYSY MARCELA BARRERA PEREZ](#) - Monday, 15 de May de 2023, 21:27

Un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado de manera similar a cualquier otro proyecto. Sin embargo, existen algunas diferencias específicas que se deben tener en cuenta debido a la naturaleza de los proyectos informáticos:

- **Conocimiento técnico especializado:** Los proyectos informáticos a menudo requieren conocimiento en áreas como desarrollo de software, redes, bases de datos, seguridad informática, entre otros.
- **Ciclo de vida del proyecto:** Los proyectos informáticos suelen seguir un ciclo de vida específico que incluye etapas como planificación, análisis, diseño, desarrollo, implementación y mantenimiento.
- **Cambios frecuentes:** En el campo de la informática, los requisitos y las tecnologías pueden cambiar rápidamente. Los proyectos informáticos a menudo están sujetos a modificaciones y ajustes durante su desarrollo.
- **Interdependencia con otros sistemas y proyectos:** En muchos casos, los proyectos informáticos están interrelacionados con otros sistemas y proyectos dentro de una organización.
- **Gestión de riesgos de seguridad:** Los proyectos informáticos deben tener en cuenta los riesgos de seguridad, como ataques cibernéticos, pérdida de datos o vulnerabilidades de software.

**Cuál sería la diferencia ?**

Las diferencias serían específicas relacionadas con el conocimiento técnico, el ciclo de vida del proyecto, la gestión de cambios, la interdependencia con otros sistemas y la gestión de riesgos de seguridad.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)
**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [DAHIANA LISSI TIERRA QUINTO](#) - Monday, 15 de May de 2023, 22:04

Desde mi punto de vista que un proyecto enfocado al área de informática si puede ser gestionado como cualquier otro proyecto. Sin embargo, se debe considerar que cada proyecto es único y aunque la gestión sea similar existen diferencias y la principal sería:



La técnica, al estar dirigido al área informático, involucra que el equipo de trabajo cuente con sólidos conocimiento acerca de herramientas tecnológicas como base de datos, lenguajes de programación, entre otras.

Otra diferencia con respecto a otros proyectos sería que para los informáticos es necesario contar con recursos técnicos especializados que permitan llevar a cabo el proyecto y a su vez contar con medidas preventivas de ciberseguridad.

La metodología es algo que diferencia, puesto que algunos proyectos se manejan de manera rígida, secuencial, en cambio, los proyectos informáticos que son ágiles con el objetivo de ser interactivos y flexibles a los cambios.

Las diferencias que se han mencionado, son un factor clave para los proyectos informáticos, debido que contribuyen para entregar productos o servicios de calidad que cumplan con todas las necesidades del cliente. Cada proyecto puede llevar una gestión que implique ciertas diferencias, adaptándose al área en la que se aplica.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [JOSE CARLOS PAYE ARROYO](#) - Monday, 15 de May de 2023, 22:30

Sí, un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado de manera similar a cualquier otro proyecto. Sin embargo, existen algunas diferencias clave a tener en cuenta debido a las particularidades del campo de la informática. A continuación, se presentan algunas diferencias importantes:

- Complejidad técnica
- Ciclos de vida iterativos
- Cambios frecuentes
- Gestión de riesgos tecnológicos
- Interdisciplinariedad

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [CARLOS DAVID GARCIA CEDEÑO](#) - Tuesday, 16 de May de 2023, 11:14

Considero que un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado como cualquier otro proyecto, con enfoque en la planificación, ejecución, monitoreo y control de actividades para lograr los objetivos establecidos. Sin embargo, hay algunas diferencias específicas que se deben tener en cuenta al gestionar proyectos en el área de Informática en comparación con otros campos. Algunas de estas diferencias incluyen:

1. **Especialización técnica:** Los proyectos de Informática suelen requerir conocimientos técnicos especializados en áreas como programación, redes, bases de datos, seguridad informática, entre otros.
2. **Gestión de riesgos y seguridad informática:** La gestión de riesgos y la seguridad informática son aspectos críticos en los proyectos de Informática.
3. **Ciclos de vida específicos:** Los proyectos en el área de Informática pueden seguir ciclos de vida específicos, como el ciclo de vida del desarrollo de software.
4. **Cambios y adaptabilidad:** El ámbito de la Informática es dinámico y evoluciona rápidamente.

En conclusión, aunque los proyectos en el área de Informática siguen principios generales de gestión de proyectos, es importante considerar las diferencias específicas relacionadas con la especialización técnica, los ciclos de vida del software, la gestión de riesgos y seguridad informática, así como la necesidad de adaptabilidad.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [PEDRO ANDRES DELGADO FLORES](#) - Tuesday, 16 de May de 2023, 21:15

Para cualquier proyecto desarrollado en el área de Informática si se debe de gestionar como todo proyecto. Sin embargo, presenta diversos cambios en cuanto al desarrollo en cada una de las fases del proyecto, como la recolección de requisitos en base a conceptos tecnológicos que se requiera aplicar, en la ejecución se implementa metodologías como puede ser tradicionales o ágiles que ayudan en la elaboración de entregas de prototipos, pero también suelen aparecer ciertos errores y problemas en aspectos del rendimiento informático, seguridad en los sistemas, entre otros. Y en su culminación se entrega el desarrollo ejecutable del programa, aparte de la documentación de la misma.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)



**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [ISAAC ROBERTO GOMEZ JUNCO](#) - Wednesday, 17 de May de 2023, 07:11

El área de informática tiene muchos beneficios a la hora de gestionar proyectos ya que cuenta con formas de automatización que hacen tentador usar sus recursos.

Si intentamos encontrar desafíos podríamos decir que son:

- Complejidad técnica.
- Ciclo de vida del software.
- Cambios frecuentes.
- Colaboración multidisciplinaria.
- Herramientas y metodologías específicas.

Aunque que la gestión de proyectos de informática comparte muchas similitudes con la gestión de proyectos en otras áreas, hay diferencias importantes que deben considerarse debido a la naturaleza técnica y dinámica de los proyectos de informática. Es esencial adaptar las prácticas de gestión de proyectos generales para abordar estas diferencias y asegurar el éxito del proyecto.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [AARON JOEL ACOSTA MONTIEL](#) - Wednesday, 17 de May de 2023, 11:23

Un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado de manera similar a cualquier otro proyecto, pero existen ciertas diferencias si tomamos un punto de vista más técnico.

En sí, la diferencia empieza en los requisitos, ya que estos deben estar presentes para luego implementarse en lo que es la planificación, luego la estimación centradas en el desarrollo de software, la implementación de sistemas, la infraestructura tecnológica y la gestión de datos. Además, se debe mencionar también que dentro de los proyectos informáticos existe lo que es la gestión de riesgos, la cual puede conveya preocupaciones relacionadas con la seguridad de los datos, vulnerabilidades del software y problemas de interoperabilidad.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [KEVIN JAVIER GALARZA CHILAN](#) - Wednesday, 17 de May de 2023, 15:19

Sí, aunque existen algunas diferencias específicas que deben tenerse en cuenta debido a la naturaleza técnica y las características únicas de los proyectos de informática, entre unas de las diferencia sería el ciclo de vida del software, ya que los proyectos de informática suelen seguir un ciclo de vida específico del software, que incluye etapas como análisis de requisitos, diseño, desarrollo, pruebas, implementación y mantenimiento.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [ANDERSON JOEL SANCHEZ ESTRADA](#) - Wednesday, 17 de May de 2023, 16:16

La diferencia principal radica en la naturaleza y características específicas de los proyectos informáticos en comparación con otros tipos de proyectos. Aunque muchos principios de gestión de proyectos se aplican de manera similar a diferentes industrias, los proyectos informáticos a menudo presentan desafíos únicos que requieren enfoques y consideraciones específicas. A continuación, se destacan algunas diferencias importantes:

Complejidad técnica: Los proyectos informáticos a menudo involucran tecnologías y sistemas complejos, como desarrollo de software, implementación de infraestructuras de red o integración de bases de datos. La gestión de estos proyectos requiere un entendimiento sólido de las herramientas y tecnologías utilizadas, así como de las mejores prácticas en el campo de la informática.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [DARLY YENEDY MORAN ESTUPIÑAN](#) - Wednesday, 17 de May de 2023, 16:43

Sí, un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado como cualquier otro proyecto. La gestión de proyectos es una disciplina que se aplica a proyectos en cualquier industria, y la informática no es una excepción. Es importante tener un enfoque estructurado para la gestión del proyecto, y una diferencia es que incluye la supervisión de los proyectos de desarrollo de software, instalaciones de hardware, actualizaciones de red, despliegues de computación en nube y virtualización, proyectos de gestión de datos y análisis de negocios, y la implementación de servicios de TI.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [PAUL ALEXANDER GUARANDA MERO](#) - Wednesday, 17 de May de 2023, 20:09

Un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado como cualquier otro proyecto en términos generales. La gestión de proyectos implica la planificación, organización, ejecución y control de actividades para lograr los objetivos establecidos dentro de los límites de tiempo, costo y calidad. Estos principios se aplican también a los proyectos informáticos.

La diferencia radica en las particularidades propias de los proyectos informáticos. Estas diferencias pueden incluir aspectos técnicos, como la utilización de herramientas y tecnologías específicas, el ciclo de vida del software, la gestión de riesgos relacionados con la tecnología y la necesidad de equipos multidisciplinarios.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)

**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [XAVIER ROBERTO CRUZ LADINES](#) - Wednesday, 17 de May de 2023, 21:01

La gestión de proyectos en general comparte algunos principios comunes. La gestión de un proyecto en el área de Informática tiene algunas particularidades distintivas en comparación con otros proyectos. Estas diferencias se relacionan principalmente con la naturaleza técnica y dinámica de la informática. Los proyectos informáticos requieren un enfoque especializado debido a los desafíos técnicos, la rápida evolución de la tecnología y la necesidad de adaptarse a los cambios constantes. Además, la colaboración multidisciplinaria y el uso de enfoques de ciclo de vida específicos también son aspectos clave en la gestión exitosa de proyectos de informática.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)

**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [KARELYS ALEXANDRA BOHORQUEZ DUARTE](#) - Wednesday, 17 de May de 2023, 23:55

Considero que sí, es necesario que un proyecto en el área de informática debe ser gestionado como cualquier otro proyecto, ya que de este proyecto puede depender la empresa o lugar de negocio donde se vaya a implementar. Sin embargo hay algunas diferencias importantes que se debe tener en cuenta debido a que hay unas características únicas que tiene los proyectos informáticos:

- **Cambios frecuentes:** Es común que los proyectos de informática se enfrenten a cambios en los requisitos a medida que se descubren nuevas necesidades o se obtienen nuevos conocimientos.
- **Gestión de riesgos:** La gestión de riesgos debe ser una consideración central en la planificación y ejecución del proyecto. Esto es debido a que la seguridad informática siempre está en riesgo de ser atacada y por eso se debe gestionar los riesgos que puede presentar el proyecto.
- **Herramientas y metodologías específicas:** Agile, Scrum, DevOps y muchas otras son las herramientas específicas para gestionar proyectos. Estas metodologías se adaptan mejor a los proyectos de informática, brindando estructura y enfoque.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)

**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [ELVIN DANIEL IBARRA RONQUILLO](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 11:58

Sí, Un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado de manera similar a cualquier otro proyecto. Sin embargo, hay algunas diferencias que surgen debido a la naturaleza tecnológica y al desarrollo de software. Estas diferencias incluyen aspectos técnicos específicos, como el ciclo de vida del software, la gestión de riesgos, la colaboración multidisciplinaria y los enfoques ágiles de desarrollo.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)

**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [HENRY ANTONIO JARAMILLO OLIVARES](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 17:25

Claro que hay que tratarlo como un proyecto más por que el resultado a entregar es un producto mismo, el cual pasa por etapas de desarrollo que tienen que cumplir con los objetivos establecidos para el mismo, la única diferencia que se lo podría encontrar es que los proyectos informáticos tienen varias modalidades de desarrollo que la tradicional, siendo una de estas las metodologías ágiles que siempre se mencionan como la Scrum.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)

**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**

de [FREDDY GREGORY URETA VARGAS](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 17:57

Sí, pero hay que tener en cuenta las diferencias en el enfoque de gestión, como por ejemplo los proyectos informáticos tienen profesionales altamente técnicos, lo que conlleva a requerir una comprensión básica, la capacidad de traducir y comunicar información técnica al equipo. Otro ejemplo es que los proyectos informáticos tienen cambios constantemente debido a las necesidades de los clientes o los nuevos requisitos, así que los proyectos informáticos no terminan después de la entrega del producto final, ya que el software puede requerir mantenimiento continuo, actualizaciones y mejoras a medida que se utilizan y surgen nuevas necesidades.



[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [MICHELLE SAMANTHA MARTINEZ ROJAS](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 19:10

Sí, un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado como cualquier otro proyecto, siguiendo las mejores prácticas de gestión de proyectos. Sin embargo, hay algunas diferencias específicas que se pueden tener en cuenta al gestionar proyectos de informática como por ejemplo

Pruebas y control de calidad que su calidad de producto sea la adecuada

Gestión de recursos técnicos: Los proyectos de informática requieren recursos técnicos específicos, como hardware, software

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [NICOLE ANGELA HOLGUIN SANCAN](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 19:14

En mi opinión, un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado como cualquier otro proyecto. Sin embargo, se presentan algunas diferencias significativas a tener en cuenta.

- La velocidad del cambio en la tecnología es mucho mayor en el campo de la Informática.
- Requiere una mayor flexibilidad y adaptabilidad en la gestión del proyecto.
- La dependencia de recursos técnicos, como el hardware y el software, puede generar desafíos adicionales en términos de adquisición, configuración y mantenimiento.
- La gestión de riesgos en el ámbito informático se centra en la seguridad cibernética, la protección de datos y la garantía de la integridad del sistema.

En resumen, aunque se siguen los principios generales de gestión de proyectos, la naturaleza dinámica y tecnológica del área informática requiere una consideración especial para garantizar el éxito del proyecto.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [BETZABETH MADELINE MUÑOZ VILLEGAS](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 20:55

Bajo mi criterio los proyectos en el área de informática deben ser gestionado como cualquier proyecto de otra área, pero de todas formas existen diferencias puntuales, es decir, los proyectos informáticos implican el desarrollo, implementación, mejora de sistemas o infraestructura, también están en constante cambios o ajustes en sus requerimientos. Además, requiere de un equipo multidisciplinario conformado por expertos de seguridad, infraestructura tecnológica, analistas, programadores y demás. Es importante resaltar que los proyectos informáticos están expuestos a riesgos en la seguridad y vulnerabilidades del software mismo.

Calificación máxima:10 (1)

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [ISAAC ROBERTO GOMEZ JUNCO](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 21:00

Sí, un proyecto en el área de Informática debe ser gestionado como cualquier otro proyecto. Sin embargo, existen algunas diferencias específicas que se deben tener en cuenta al gestionar proyectos de tecnología de la información. Aquí hay algunas diferencias clave:

- Especificidades técnicas.
- Ciclos de vida del proyecto.
- Gestión de riesgos.
- Participantes y habilidades.
- Cambios tecnológicos.
- Mantenimiento y soporte.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Tarea 1 ( 1er Parcial )**de [GENESIS LISSET SANCHEZ MORAN](#) - Thursday, 18 de May de 2023, 21:37

Si debido a que todo los proyectos manejan un mismo esquema, un conjunto de procesos, herramientas y técnicas utilizadas para planificar, ejecutar y controlar un proyecto desde su inicio hasta su finalización.

Sin embargo la diferencia entre los otros proyectos y los informáticos, es que se debe de contar con los especialistas en el área de

tecnología, para poder desarrollar el proyecto de tecnología, ya que si no tiene el conocimiento sobre el proyecto que se va a desarrollar, no podrá dirigir y implementar de manera adecuada, con las herramientas adecuadas para el proyecto.

[Enlace permanente](#)    [Mostrar mensaje anterior](#)

[◀ Taller No 1 \( 1er Parcial \)](#)

Ir a...

[Certificaciones en Administración de Proyectos ▶](#)

Usted se ha identificado como BETZABETH MADELINE MUÑOZ VILLEGAS (Cerrar sesión)

Reiniciar tour para usuario en esta página

15150059\_15150091\_1515810

Español - Internacional (es)

English (en)

Español - Internacional (es)

Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles