

GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS

Área personal / Mis cursos / [GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS](#) / [UNIDAD NO. 3 - PLANIFICACION DE UN PROYECTO](#)
/ [Taller No. 3 \(2do. Parcial \)](#)



Buscar en los foros



Taller No. 3 (2do. 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.

Taller No. 3 (2do. Parcial)

Thursday, 13 de July de 2023, 17:34

Observar el video que esta en la página principal del curso. Y Exponer los puntos interesantes que a su criterio son importantes de mencionar. Esta actividad se la realizará durante la sesión de clases del Jueves 14 de Julio del 2023. En caso de indicaciones adicionales, estas serán dadas durante la sesión.

[Enlace permanente](#)



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [ISAAC ROBERTO GOMEZ JUNCO](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:40

Me parecen interesantes los siguientes puntos:

1. Planificar la gestión de calidad:

- Identificación de los requisitos de calidad: En esta etapa, se definen los criterios y estándares de calidad que deben cumplirse en el proyecto o proceso.
- Desarrollo de planes de calidad: Se establecen los planes y estrategias para alcanzar los objetivos de calidad, como la definición de los procesos, recursos necesarios, métodos de control y medidas de mejora.
- Definición de responsabilidades: Se asignan roles y responsabilidades a los miembros del equipo para garantizar que la gestión de calidad se lleve a cabo de manera efectiva.
- Establecimiento de indicadores y métricas: Se definen los indicadores clave de rendimiento (KPI) y métricas relevantes para evaluar la calidad y el rendimiento del proyecto o proceso.

2. Gestionar la calidad:

- Implementación de los planes de calidad: Se ejecutan las actividades y procesos planificados para garantizar que se cumplan los requisitos de calidad establecidos.
- Capacitación y concientización: Se proporciona formación y se fomenta la conciencia de calidad en todo el equipo y las partes interesadas para promover la cultura de calidad.
- Comunicación y colaboración: Se fomenta la comunicación efectiva y la colaboración entre los miembros del equipo, los proveedores y los clientes para garantizar una comprensión común de los requisitos de calidad y trabajar en conjunto hacia la mejora continua.
- Gestión de riesgos: Se identifican y gestionan los riesgos que pueden afectar la calidad del proyecto o proceso, tomando medidas preventivas y correctivas.

3. Controlar la calidad:

- Monitoreo y medición: Se realizan actividades de seguimiento y evaluación para verificar si se están cumpliendo los requisitos de calidad. Esto puede incluir inspecciones, pruebas, revisiones y auditorías de calidad.
- Recopilación y análisis de datos: Se recopilan datos sobre el rendimiento y los resultados de calidad, y se analizan para identificar tendencias, problemas recurrentes y oportunidades de mejora.
- Acciones correctivas: Si se identifican desviaciones o incumplimientos de los requisitos de calidad, se implementan acciones correctivas para corregir los problemas y prevenir su recurrencia en el futuro.
- Mejora continua: Se busca constantemente la mejora en los procesos, productos y resultados de calidad, utilizando el aprendizaje

obtenido de las actividades de control de calidad para impulsar cambios y mejoras en la gestión de calidad.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [NICOLE ANGELA HOLGUIN SANCAN](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:42

En mi opinión, en el video "Calidad en los Proyectos | Metodología PMI", se destacan varios puntos interesantes. En primer lugar, presenta ideas valiosas sobre la importancia de la calidad en la gestión de proyectos utilizando la metodología PMI. Destaco cómo resalta la necesidad de establecer estándares y procesos eficientes para garantizar resultados exitosos. Además, me parece interesante cómo enfatiza la participación activa de todos los miembros del equipo en el control de calidad y cómo esto contribuye a la satisfacción del cliente. El video proporciona una visión clara y práctica sobre cómo lograr la calidad en los proyectos y cómo esto se traduce en beneficios tanto para la organización como para los stakeholders involucrados.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [CARLOS DAVID GARCIA CEDEÑO](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:42

La calidad en los proyectos según la metodología del Project Management Institute (PMI) es un elemento crucial en la gestión de proyectos, y se rige principalmente por el estándar PMBOK. La calidad no solo se refiere a la calidad del producto final, sino también a la calidad de los procesos utilizados para entregar ese producto.

A continuación se detallará una cantidad de puntos importantes para asegurar que los productos, servicios o resultados del proyecto cumplan con las expectativas y los requisitos:

- 1. Planificación de la calidad:** Este es el primer paso en la gestión de la calidad del proyecto.
- 2. Aseguramiento de la calidad:** Esta fase implica la ejecución del plan de calidad mediante el uso de varias técnicas y herramientas de calidad.
- 3. Control de calidad:** Es el proceso de supervisar y registrar los resultados de la ejecución de la calidad para evaluar el rendimiento y recomendar los cambios necesarios.
- 4. Mejora continua:** La metodología PMI enfatiza la importancia de la mejora continua en la gestión de la calidad.
- 5. Gestión de los stakeholders:** En PMI, la calidad también está vinculada a la satisfacción del cliente y de los stakeholders.
- 6. Prevención sobre inspección:** La metodología PMI sostiene que es más beneficioso prevenir los problemas de calidad desde el principio que inspeccionar los productos finales en busca de defectos.
- 7. Uso de herramientas y técnicas:** El PMI sugiere varias herramientas y técnicas para la gestión de la calidad, como el análisis de causa raíz, las auditorías de calidad, las métricas de calidad y el benchmarking.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [OSCAR JOEL MORAN CEDEÑO](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:42

Un punto interesante que se hizo en el video es que la calidad no se trata de ser costosa o inalcanzable. Se trata simplemente de cumplir con los requisitos del cliente. Esto significa que diferentes productos o servicios pueden ser de alta calidad, incluso si cumplen diferentes requisitos. Otro punto interesante es que la gestión de la calidad debe centrarse siempre en la satisfacción del cliente. Esto significa que el equipo del proyecto debe monitorear constantemente el proyecto para garantizar que satisfaga las necesidades del cliente.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [FREDDY GREGORY URETA VARGAS](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:42

Unos de los puntos interesantes para mí son:

- Los informes de calidad son documentos que presentan los resultados de las actividades de gestión de calidad y pueden ser utilizados para informar a las partes interesadas sobre el desempeño del proyecto.
- La gestión de la calidad implica la colaboración y participación de todo el equipo del proyecto, no solo del gerente de proyecto.
- Los estándares de calidad pueden variar según la industria, el tipo de proyecto y las expectativas de los clientes.

- El juicio de expertos es una técnica utilizada en la planificación de la calidad, aprovechando el conocimiento y la experiencia de profesionales experimentados.
- La gestión de la calidad se enfoca en prevenir problemas y defectos, en lugar de corregirlos una vez que ocurren.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [ANGELY ALEXY ARGUELLO PERALTA](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:42

Uno de los puntos importantes dentro del video es como la gestión de calidad en los proyectos garantizan que los productos o servicios entregados cumplan con los requisitos y expectativas de los clientes. Así también como necesita de una serie de pasos para poder llegar al punto de ofrecer una buena gestión de calidad, para ello es importante la planificación, ejecución y control de actividades relacionadas con la calidad en todas las etapas del proyecto.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [GABRIELA SARAY QUIMIS ESPINOZA](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:42

- El video analiza la gestión de la calidad de los proyectos basado en la PMI. Se da a conocer la importancia de comprender **qué es la calidad** y se menciona que **si algo satisface o no los requisitos del cliente es lo que determina su calidad**.
- Se describen los tres grandes procesos de la gestión de calidad de los proyectos según el PMI: planificar la gestión de la calidad (se identifican los requisitos de calidad del proyecto y se define el plan de gestión de la calidad), gestionar la calidad (se convierten en actividades ejecutables las políticas de calidad de la organización y se incorporan al proyecto) y controlar la calidad (se monitorea y evalúa el desempeño del proyecto y se asegura que las salidas sean correctas y satisfagan los requisitos de los clientes).
- Se mencionan las **herramientas** de cada proceso, tales como juicio de expertos, recolección y análisis de datos, pruebas, evaluaciones y reuniones.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [BETZABETH MADELINE MUÑOZ VILLEGAS](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:43

Los puntos importantes para mencionar según mi criterio son:

1. La planificación de la calidad es el proceso de identificar los requisitos de calidad del proyecto y desarrollar un plan para cumplir con esos requisitos.
2. La gestión de la calidad es el proceso de implementar el plan de calidad y asegurar que el proyecto se ejecuta de acuerdo con los requisitos de calidad.
3. El control de la calidad es el proceso de monitorear y evaluar el desempeño del proyecto en relación con los requisitos de calidad.
4. La gestión de la calidad de los proyectos es una parte integral del éxito de cualquier proyecto.
5. Al implementar una estrategia de gestión de la calidad de proyectos, las organizaciones pueden mejorar la calidad de sus productos y servicios, reducir costos, aumentar la satisfacción del cliente y mejorar su posición competitiva.

Calificación máxima:10 (1)

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [ANTHONY ELIAN MONCAYO FAJARDO](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:43

Lo que me pareció interesante del video fue la forma de ver la calidad con respecto a la gestión de proyecto dentro de una empresa, ya que es un aspecto fundamental para poder garantizar el éxito de un proyecto. El objetivo del término calidad dentro de un proyecto hace referencia a los requisitos y expectativas establecidas por los interesados y que la empresa responsable debe cumplirlos para así tener éxito en el mercado al que se dirige.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [JOSE ALBERTO PEREZ PILOSO](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:43

Se pudo observar que el PMI define un proyecto como un trabajo a corto plazo realizado para crear un producto o servicio. Es un proceso con una duración determinada y un objetivo específico, compuesto por diversas actividades y tareas que se pueden desarrollar paso a paso.

Cada director necesita aprender una serie de habilidades básicas de gestión para tomar las decisiones correctas y realizar el trabajo de manera efectiva.

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

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**

de [GENESIS LISSET SANCHEZ MORAN](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:43

Calidad : cumplir los requisitos del cliente

La gestión de calidad tiene 3 pasos importantes

- Planificar la gestión de calidad
- Gestionar la calidad
- Controlar la calidad

Debemos tener bien claro esto 3 pasos importante para llevar a cabo un excelente proyecto.

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

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**

de [JAIME ANDRES VELEZ VERA](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:43

En mi opinión, algunos puntos interesantes del video "Calidad en los Proyectos | Metodología PMI" son:

- Destaca la importancia de establecer estándares y procesos eficientes en la gestión de proyectos.
- Enfatiza la participación activa de todos los miembros del equipo en el control de calidad.
- Muestra cómo la calidad en los proyectos contribuye a la satisfacción del cliente.
- Explica cómo la implementación de la metodología PMI puede ayudar a garantizar la calidad en los proyectos.
- Destaca los beneficios tanto para la organización como para los stakeholders al lograr una gestión de calidad en los proyectos.

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

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**

de [CZISKA WALESKA MORAN ARMIJOS](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:44

Considero que la gestión de calidad se refiere al conjunto de actividades y procesos que una organización lleva a cabo para garantizar que sus productos o servicios cumplan con los estándares y requisitos establecidos.

El objetivo principal de la gestión de calidad es mejorar continuamente la satisfacción del cliente y lograr la excelencia en todas las áreas de la organización.

En general, la gestión de calidad implica los siguientes pasos:

Planificación: Se establecen los objetivos de calidad y se desarrolla un plan para alcanzarlos. Esto incluye identificar los estándares de calidad, definir los procesos necesarios y asignar los recursos adecuados.

Control: Se implementan medidas para monitorear y controlar los procesos con el fin de detectar desviaciones o problemas de calidad. Esto implica el uso de técnicas de muestreo, inspección y pruebas para verificar que los productos o servicios cumplan con los requisitos establecidos.

Mejora: Se identifican oportunidades de mejora y se implementan acciones correctivas y preventivas para eliminar las causas de los problemas de calidad. Esto implica el análisis de datos, la identificación de tendencias y la implementación de cambios en los procesos para evitar la repetición de errores.

Aseguramiento: Se establecen sistemas y procedimientos para garantizar que se cumplan los estándares de calidad. Esto incluye la capacitación del personal, la documentación de los procesos, la auditoría interna y la certificación de calidad según normas reconocidas, como ISO 9001.

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

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**

de [OLIVER MICHAEL TUBAY ZAMBRANO](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:44

Uno de los puntos que me pareció interesante del video es la discusión sobre la diferencia entre calidad y perfección. El video señala correctamente que la perfección no es alcanzable. Siempre habrá algunos defectos en cualquier producto o servicio. Sin embargo, esto no significa que no debamos luchar por la calidad. Incluso si no podemos lograr la perfección, aún podemos producir productos y servicios de alta calidad. El video también analiza la importancia de la satisfacción del cliente. El equipo del proyecto siempre debe estar enfocado en satisfacer las necesidades del cliente. Si el cliente no está satisfecho, entonces el proyecto no ha sido un éxito.

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

**Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [ALEXANDER ISRAEL POVEDA GARCES](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:45

Referente al video sobre la metodología PMI, uno de los puntos que más llamó mi atención fue la explicación acerca de cómo la calidad se relaciona con el cumplimiento de los requisitos del cliente, resaltando que un producto es considerado favorable cuando abarca todos los aspectos necesarios para satisfacer las necesidades del usuario.

Además, encontré muy importante el detalle de que la gestión de calidad se compone de tres procesos fundamentales:

1. Planificar la gestión de la calidad, que incluye la identificación, planificación y documentación de los requisitos.
2. Gestionar la calidad, que implica manejar la calidad de las diferentes actividades dentro del proyecto.
3. Controlar la calidad, que consisten en el monitoreo y visualización de los procesos para evaluar su desempeño.

Tomando en cuenta estos aspectos, se logra un mayor control de calidad en los procesos de la organización, lo cual proporciona una ventaja competitiva frente a otras organizaciones y contribuye al crecimiento de la misma.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [ADRIANA GEOVANINA VELASQUEZ SANDOVAL](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:45

Calidad: cumple con todos los requisitos.

Planificar la gestión de calidad:

En esta fase, se realiza la identificación de los requisitos de calidad, definiendo los criterios y estándares que deben cumplirse en el proyecto o proceso. Se elaboran los planes de calidad, estableciendo estrategias y acciones para alcanzar los objetivos de calidad. Esto incluye la definición de procesos, asignación de recursos, métodos de control y medidas de mejora.

Gestionar la calidad:

Se ejecutan los planes de calidad, implementando las actividades y procesos planificados para cumplir con los requisitos de calidad establecidos. Se brinda capacitación y se fomenta la concientización en todo el equipo y las partes interesadas, promoviendo una cultura de calidad.

Controlar la calidad:

Se llevan a cabo actividades de monitoreo y medición para verificar el cumplimiento de los requisitos de calidad. Esto implica inspecciones, pruebas, revisiones y auditorías de calidad.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [LUIS ROMARIO CABALLERO ARBOLEDA](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:45

puntos importantes del video:

1. En el proceso de planificación de la calidad se identifican los requisitos y estándares de calidad del proyecto y se documenta cómo se demostrará el cumplimiento de los mismos.
 2. En el proceso de gestión de la calidad se convierte el plan de gestión de calidad en actividades ejecutables que incorporan las políticas de calidad de la organización.
 3. En el proceso de controlar la calidad se registran los resultados de las actividades de calidad para monitorear y evaluar el desempeño del proyecto y asegurar que las salidas sean correctas y satisfagan los requisitos de los clientes.
 4. El equipo gestor realiza inspecciones, auditorías y evaluaciones periódicas para garantizar el cumplimiento de los entregables y actividades de calidad.
 5. Se menciona que están apoyando a una empresa fabricante de calzado para la mejora y optimización de sus procesos organizacionales.
- 6-Se destaca la importancia de cumplir con los requisitos del cliente para garantizar la calidad del proyecto.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [VILMA PATRICIA RAMIREZ AGILA](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:46

1. Es bueno tener en cuenta que al hablar de claridad es cumplir con los requisitos del cliente.

2. La gestión de calidad cuenta con 3 grandes procesos:

- Planificar que es identificar requisitos y estándares de calidad.
- Gestionar que consiste en convertir el plan de gestión de la calidad, en actividades que incorporen al proyecto las políticas.
- Controlar la calidad que es monitorear y registrar los resultados de la ejecución de las actividades de la gestión de calidad con el propósito de evaluar el desempeño y asegurar que las salidas del proyecto satisfagan las expectativas de los clientes.

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [KERLY NICOLE MOREIRA CHIPANTIZA](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:46

- Calidad es cumplir con los requisitos del clientes
- La organización recopila los requisitos de todos los interesados para lograr un proyecto
- El planificar la gestión de calidad consiste en identificar los requisitos y estandares de calidad para el proyecto.
- Es garantizar la calidad de los resultados y satisfacer las necesidades del cliente y de las demás partes interesadas en el proyecto.
- Gestión de la calidad está relacionada con el cumplimiento de las normas y objetivos definidos en el Plan, esto aumenta la confianza en que una futura entrega se llevará a cabo cumpliendo los requisitos y las expectativas.
- El control de la calidad en los proyectos consiste en supervisar y registrar las actividades de gestión de la calidad, La etapa de Control de Calidad tiene como objetivo verificar la consistencia, la conformidad y la adecuación del producto o servicio.

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [DAHIANA LISSI TIERRA QUINTO](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:46

A mi criterio, los puntos relevantes e interesantes a destacar del video son:

- La importancia de la gestión de la calidad en los proyectos, puesto que se menciona como ejemplo que la empresa de fabricación de calzado, "Los Pasos S.A.", busca mejorar y optimizar sus procesos para ofrecer mejores productos y servicios a sus clientes, lo cual contribuirá a incrementar las ventas y asegurar la sostenibilidad del negocio. Esto resalta la relevancia de la gestión de la calidad en la obtención de resultados positivos y la satisfacción del cliente.
- La definición de calidad como el cumplimiento de los requisitos del cliente. En el video se compara con la elección de un reloj, donde ambos relojes (Rolex y Casio) cumplen su función y señalan la hora, pero están diseñados para cumplir diferentes requisitos. Esta comparación ayuda a comprender que la calidad depende de los requisitos específicos de cada proyecto y cliente.
- Los tres grandes procesos de la gestión de calidad según el PMI, que son planificar la gestión de la calidad, esto se refiere al proceso de identificar requisitos y estándares de calidad, así como el cumplimiento de los mismos; gestionar la calidad, en donde el plan de gestión calidad se convierte en actividades ejecutables; y controlar la calidad, este proceso se enfoca en el monitoreo y registro de los resultados de actividades de calidad con el fin de evaluar el desempeño y asegurar que las salidas del proyecto sean correctas, completas y satisfagan las expectativas de los clientes.
- Por último, me parece relevante la mención acerca de las herramientas y técnicas utilizadas en la gestión de calidad de proyectos, como el juicio de expertos, recopilación y análisis de datos, toma de decisiones, representación de datos, planificación de pruebas, inspección y reuniones. Estas herramientas ayudan a planificar, ejecutar y controlar las actividades de calidad, así como a obtener informes y mediciones para evaluar el desempeño del proyecto.

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [JOSE CARLOS PAYE ARROYO](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:46

Los puntos más interesantes que se mencionó en el video es tener bien claro el concepto de calidad ya que no solo se trata de algo costoso o que es inalcanzable sino que se basa más en cumplir con los requisitos del cliente, debido a que el cliente es una pieza muy importante ya que si conseguimos satisfacer sus necesidades traerá beneficios al proyecto, como lo es la fidelización del cliente, recomendaciones y referencias, tener una imagen positiva en el mercado. Cuando el proyecto se encuentra en boca del pública suele ser una herramienta muy poderosa de marketing, ya que las recomendaciones de confianza pueden influir en la decisión de compra de otras persona.

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [XAVIER ROBERTO CRUZ LADINES](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:46

Define la calidad como el cumplimiento de los requisitos del cliente. Esta es una definición simple, pero es importante recordarla. La calidad no se trata de ser caro o inalcanzable. Se trata simplemente de satisfacer las necesidades de las personas que utilizan el producto o servicio.

Discute los tres procesos principales de la gestión de la calidad: planificar la gestión de la calidad, gestionar la calidad y controlar la calidad. Todos estos procesos son importantes para garantizar que un proyecto cumpla con los requisitos del cliente.

Uno de los puntos más interesantes del video es la discusión sobre la diferencia entre calidad y perfección. El video señala correctamente que la perfección no es alcanzable. Siempre habrá algunos defectos en cualquier producto o servicio. Sin embargo, esto no significa que no debamos luchar por la calidad. Incluso si no podemos lograr la perfección, aún podemos producir productos y servicios de alta calidad.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [JOYCE ALISSON PAREDES CHAVEZ](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:46

Planificación de la calidad: enfoque estructurado y colaborativo en la elaboración de nuevos productos, procesos y servicios. Su objetivo principal es integrar e involucrar a todos los equipos para que asuman un compromiso significativo en su desarrollo.

Gestión de la calidad: actividad intencionada de los directivos y empleados de una empresa para influir en el proceso de producción con el fin de mejorar continuamente la calidad del producto.

Control de la calidad: es el conjunto de los mecanismos, acciones y herramientas realizadas para detectar la presencia de errores. La función principal del control de calidad es asegurar que los productos o servicios cumplan con los requisitos mínimos de calidad

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [CARMEN GABRIELA VALIENTE CHIPRE](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:46

La calidad en los proyectos se refiere a la satisfacción de los requisitos y expectativas, así como a la entrega de productos y servicios que cumplan con altos estándares. La metodología PMI (Project Management Institute) es una estructura ampliamente utilizada para la gestión de proyectos, y se centra en procesos y mejores prácticas.

Los puntos interesantes son:

Planificación de calidad: La metodología PMI enfatiza la importancia de la planificación de calidad desde el inicio del proyecto.

Gestión de calidad: es una parte integral de la metodología PMI. Identificar y abordar los riesgos potenciales que pueden afectar la calidad del proyecto es esencial.

Control de calidad: La metodología PMI hace hincapié en el control de calidad continuo a lo largo del proyecto.

Mejora continua: La calidad en los proyectos se mejora mediante un enfoque de mejora continua. La metodología PMI alienta la retroalimentación constante, el aprendizaje de las lecciones aprendidas y la implementación de cambios para optimizar la calidad a lo largo del proyecto y en futuros proyectos.

El video ofrece una perspectiva clara y aplicada sobre la forma de alcanzar la calidad en los proyectos y cómo esto resulta en ventajas tanto para la organización como para los interesados involucrados.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [ANGELO DAVID PAZMIÑO QUIMI](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:47

Para mi los puntos más interesantes del video son: la calidad se define como el cumplimiento de los requisitos del cliente. No se trata necesariamente de ser caro o inalcanzable, sino de cumplir los requisitos y normas específicos.

También como a lo largo de los procesos de gestión de la calidad se utilizan diversas técnicas y herramientas, como el juicio de expertos, la recopilación y el análisis de datos, la toma de decisiones, las pruebas e inspecciones y las reuniones.

Y el control de calidad el cual es un proceso continuo a lo largo del proyecto para garantizar que los entregables y el trabajo del proyecto cumplen los requisitos especificados de las partes interesadas.

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [HENRY ANTONIO JARAMILLO OLIVARES](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:47

Como puntos interesantes en el video se tiene:

- Calidad = Cumplir con los requisitos del cliente
- Los procesos de la gestión de calidad son: planificación, gestión y control.

Las técnicas y herramientas que se utilizan para la planificación son:

- Juicio de expertos
- recopilación de datos
- análisis de datos
- toma de decisiones
- representación de datos
- Inspecciones
- Reuniones

En la gestión de la calidad se procede a convertir en ejecutables los planes de calidad ya establecidos anteriormente para poder cumplir los objetivos

Y por ultimo en el control se registran los resultados de la actividades de calidad para poder monitorearlas y poder evaluar su desempeño para ver si satisfacen los requisitos del cliente, se utilizan técnicas como recopilación de datos y análisis

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [KARELYS ALEXANDRA BOHORQUEZ DUARTE](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:47

Es importante cumplir con la calidad de los proyectos, ya que de estos veremos si el producto o servicio que tiene la capacidad de funcionar satisfactoriamente y lo cual es muy adecuado para el proceso de calidad del proyecto.

Gestión de la Calidad

- Planificar: el planificar la gestión de proyecto depende mucho de los datos que intervienen dentro del mismo, las decisiones que se vayan a tomar y los compromisos que se vayan a proponer a cada personal.
- Gestionar: la gestión del proyecto es el cumplir con las obligaciones con referencia a calidad del producto o servicio.
- Controlar: se controla la calidad a la que va a presentarse el proyecto, para la mejor realización del proyecto es importante controlar la calidad con la cual se va a entregar el proyecto.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [NAYELI SOLIS CHERE](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:48

En base al video la gestión de la calidad del proyecto implica planificar, gestionar y controlar la calidad de las actividades y entregables del proyecto, esta busca la satisfacción de los clientes y la identificación de áreas de debilidad para corregirlas. El equipo gestor del proyecto debe registrar los resultados de las actividades de calidad para evaluar el desempeño y asegurar que las salidas del proyecto sean correctas, completas y satisfagan los requisitos de los clientes. La planificación de la calidad implica identificar los requisitos de calidad para el proyecto y sus entregables, y documentar cómo se demostrará el cumplimiento de estos requisitos.

En resumen, aborda la importancia de la gestión de la calidad en los proyectos según la metodología del PMI. Se destacan tres procesos principales: planificar, gestionar y controlar la calidad. En el proceso de planificación, se identifican los requisitos de calidad y se documenta cómo se demostrará su cumplimiento. En el proceso de gestión, se incorporan las políticas de calidad de la organización en el proyecto. En el de control, se monitorea y evalúa constantemente el proyecto para asegurar el cumplimiento de los requisitos. Se mencionan herramientas como la recopilación de datos, el análisis de datos, las inspecciones, las pruebas y las evaluaciones de los productos. El objetivo final es satisfacer al cliente y corregir cualquier debilidad identificada en el proyecto.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [PEDRO ANDRES DELGADO FLORES](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:48

El video se refiere al manejo y uso de la metodología PMI para la gestión de la calidad de los proyectos en base a varios procedimientos respectivos. Primero, la planificación de la gestión de la calidad en donde se establece los requisitos y estándares de calidad mediante una guía que se verificara a lo largo del proyecto. La gestión de la calidad, cumpliendo los objetivos del proyecto y corregir las debilidades encontradas en el proyecto y definir los recursos necesarios. Por ultimo, el monitorear las actividades de gestión de calidad con el propósito de asegurar todos los requisitos del cliente con el producto final.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [FERNANDO ANDRE SANCHEZ MOREIRA](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:48

Se define la calidad como "el grado en que un conjunto de características cumple con los requisitos".

Principios de la calidad:

1. Enfoque al cliente: la calidad debe estar orientada a las necesidades del cliente.
2. Liderazgo: la calidad debe ser liderada por la alta gerencia.
3. Participación de todos: todos los miembros del equipo deben estar comprometidos con la calidad.
4. Proceso: la calidad debe ser parte del proceso de desarrollo del proyecto.
5. Mejora continua: la calidad debe ser un proceso continuo de mejora.

Se aconseja los siguientes puntos para lograr la calidad en los proyectos:

- Establecer expectativas claras con los clientes.
- Utilizar herramientas y técnicas de calidad.
- Crear una cultura de calidad dentro de la organización.

- Invertir en capacitación y desarrollo en calidad.
- Medir y analizar los resultados de calidad.
- Tomar medidas correctivas cuando sea necesario.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [EVELYN MARIA BELTRAN ESPINOZA](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:49

El video aborda varios puntos interesantes sobre la gestión de la calidad de los proyectos utilizando la metodología del Project Management, uno de los temas a tratar es explicar que la calidad es el cumplimiento de los requisitos del cliente y se utiliza el ejemplo de la compra de un reloj para ilustrar que diferentes productos pueden cumplir con diferentes requisitos de calidad, otro punto son los procesos de gestión de calidad, según el PMI, la gestión de calidad de los proyectos consta de tres procesos principales: planificar la gestión de la calidad, gestionar la calidad y controlar la calidad, por último se refiere a los resultados de los procesos de calidad estos procesos, el equipo gestor del proyecto obtiene informes de calidad, mediciones de control de calidad, entregables verificados, información de desempeño, solicitudes de cambio y actualizaciones a los documentos del proyecto.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [ANDRICK STEVEN VIZUETA LOPEZ](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:49

Destaco los siguientes puntos que a mi criterio son importantes en el video, la gestión de calidad en proyectos según la metodología del PMI:

1. La calidad se centra en cumplir con los requisitos del cliente, no en ser costosa o inalcanzable.
2. La organización del video está trabajando en un proyecto para mejorar y optimizar sus procesos organizativos con el objetivo de ofrecer mejores productos y servicios para aumentar las ventas.
3. Los tres principales procesos de gestión de calidad son: planificación de la gestión de calidad, gestión de la calidad y control de calidad.
4. El director del proyecto y su equipo llevan a cabo una reunión para identificar los requisitos de calidad para el proyecto y sus entregables.
5. El resultado es la definición de un plan de gestión de calidad, métricas y actualizaciones de los documentos del proyecto.
6. El siguiente paso es convertir el plan de gestión de calidad en actividades del proyecto que se alineen con las políticas de calidad de la organización.
7. El proceso final implica el monitoreo y registro de los resultados de las actividades de gestión de calidad para evaluar el rendimiento y garantizar que los resultados del proyecto cumplan con las expectativas del cliente.
8. Se destaca la importancia de la gestión de calidad en proyectos y cómo el equipo incorpora actividades de calidad en el plan del proyecto para garantizar que se apliquen las políticas de calidad de la organización y se cumplan los objetivos de calidad del proyecto.
9. Se identifican las áreas débiles y se corregirán para garantizar la entrega de todos los requisitos del proyecto.
10. Se realizan inspecciones y auditorías periódicas para garantizar el cumplimiento de los entregables del proyecto y las actividades de calidad.
11. Se generan informes sobre calidad y se presentan a los interesados.
12. El equipo también monitorea y evalúa el rendimiento de las actividades de calidad para asegurarse de que los resultados del proyecto sean precisos, completos y cumplan con los requisitos del cliente.
13. Se emplean diversas herramientas y técnicas para la recopilación de datos, análisis, inspecciones, pruebas y reuniones.

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



Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)

de [MICHELLE SAMANTHA MARTINEZ ROJAS](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:51

Gestión de calidad de los proyectos metodología de PMI

Planificar la triple restricción de todo proyecto su alcance, el tiempo y el costo

Calidad es cumplir con los requisitos del cliente y los requisitos determinan si algo es de calidad o no

La organización recopila los requisitos del cliente

La gestión de calidad de los proyectos poseen 3 grandes procesos

Planificar la gestión de la calidad: Identificar los requisitos y estándares de calidad para el proyecto

Gestionar la calidad: convertir el plan de gestión de calidad en actividades que incorporen al proyecto

Controlar la calidad: Consiste en monitorear y registrar los resultados

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [KAYSY MARCELA BARRERA PEREZ](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:51

Los puntos mas interesantes serian

Planificación de la calidad: Es importante establecer desde el inicio del proyecto los estándares y requisitos de calidad que se deben cumplir. Esto implica definir métricas, criterios de aceptación y métodos de control de calidad.

Mejora continua: La calidad en los proyectos no se limita a cumplir con los estándares, sino que busca la mejora continua. Se deben identificar oportunidades de mejora, implementar acciones correctivas y preventivas, y aprender de las lecciones aprendidas para futuros proyectos.

Participación de los stakeholders: Los stakeholders desempeñan un papel crucial en la calidad del proyecto. Se deben involucrar desde el inicio, definir sus expectativas y requerimientos, y mantener una comunicación constante para asegurar que sus necesidades sean satisfechas.

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [DENISSE BRITANY ORTEGA CHANGA](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:52

El video presenta información interesante sobre la metodología PMI y cómo garantiza la calidad en los proyectos, en él se destacan tres etapas fundamentales según esta metodología:

- En la etapa de planificación de la gestión de calidad, se establecen los objetivos de calidad del proyecto y se definen los procesos necesarios para alcanzarlos.
- La gestión de la calidad se refiere a seguir los procesos planificados para identificar los requisitos específicos del cliente y los criterios de calidad necesarios para satisfacer esos requisitos.
- El control de calidad se encarga de garantizar que se cumplan los requisitos de calidad definidos durante la etapa de gestión de calidad. Esto implica la medición y monitorización de los procesos para asegurar el cumplimiento de los requisitos, así como la identificación y corrección de problemas que surjan, además, se resalta la importancia en la metodología PMI de tener procesos predecibles y estandarizados.

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [LEONARDO ADRIAN OLVERA ORELLANA](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:54

Algunos puntos interesantes sobre la gestión de calidad en proyectos que considero importantes de mencionar:

- 1.- Definición de calidad: La calidad no es simplemente cumplir con especificaciones técnicas, sino cumplir con los requisitos y expectativas de los clientes y demás partes interesadas.
- 2.- Enfoque en la prevención: La gestión de calidad busca prevenir problemas y defectos en lugar de simplemente corregirlos.
- 3.- Mejora continua: La gestión de calidad se enfoca en la mejora continua de los procesos y resultados.
- 4.- Participación de todos los involucrados: La gestión de calidad es responsabilidad de todos los miembros del equipo del proyecto.

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [KEVIN JAVIER GALARZA CHILAN](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:55

Me pareció interesante estos puntos:

Plan de gestión de la calidad, En el marco de la metodología PMI, se recomienda desarrollar un plan de gestión de la calidad que establezca cómo se abordará este aspecto a lo largo del proyecto. Este plan debe incluir actividades como la identificación de los estándares y requisitos de calidad, la planificación de las actividades de aseguramiento y control de la calidad, y la asignación de responsabilidades a los miembros del equipo.

Aseguramiento de la calidad, El aseguramiento de la calidad se enfoca en las actividades sistemáticas que se llevan a cabo para garantizar que el proyecto se esté desarrollando de acuerdo con los estándares y requisitos de calidad establecidos. Esto implica la implementación de revisiones, auditorías y pruebas para identificar y corregir posibles desviaciones o defectos en el trabajo realizado.

Control de la calidad, El control de la calidad se centra en monitorear y medir regularmente el desempeño del proyecto en relación con los estándares de calidad definidos. Se deben establecer indicadores clave de desempeño (KPIs) y realizar mediciones periódicas para evaluar si el proyecto está cumpliendo con los objetivos de calidad establecidos.

**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [PAUL ALEXANDER GUARANDA MERO](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:57

Lo que me pareció interesante fue la planificación de gestión de calidad ya que es un proceso esencial para asegurar la implementación efectiva de las actividades necesarias para cumplir con los estándares de calidad establecidos.

Se definen los objetivos de calidad, se identifican los requisitos y expectativas de los clientes, se establecen estándares y criterios de calidad, se asignan responsabilidades y roles, se establecen métricas y sistemas de seguimiento, se desarrollan planes de acción, se implementa un sistema de comunicación y retroalimentación, y se busca la mejora continua.

Es importante tener en cuenta que la planificación de la gestión de calidad debe ser un proceso flexible y adaptativo, y debe involucrar a todos los miembros de la organización para garantizar un compromiso generalizado con la calidad.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [ANDERSON JOEL SANCHEZ ESTRADA](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 17:59

La calidad es un factor clave: Se debe considerar la calidad como un elemento crítico para el éxito del proyecto y se debe aplicar en todos los aspectos del mismo, desde la planificación hasta la entrega final.

La importancia de la gestión del cambio: La gestión del cambio es vital para asegurar que el proyecto sea entregado a tiempo y dentro del presupuesto. Es importante establecer controles y procedimientos para asegurarse de que cualquier cambio sea gestionado de manera adecuada y eficiente.

La necesidad de la documentación: La documentación es importante para garantizar la calidad en la gestión de proyectos. La documentación debe incluir todo, desde los requisitos iniciales del proyecto hasta cualquier cambio que se realice durante el proceso de gestión del mismo.

La implicación de todo el equipo: Todos los miembros del equipo deben estar involucrados en la garantía de calidad y es importante que estén comprometidos y motivados para asegurar que se cumplan los objetivos del proyecto.

El seguimiento de la calidad: Para garantizar que se está cumpliendo con los estándares de calidad, se deben establecer métricas que permitan monitorizar y evaluar el trabajo realizado. Es importante medir los resultados y ajustar el proceso si es necesario para asegurar que la calidad se mantiene en todo momento.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [ELVIN DANIEL IBARRA RONQUILLO](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 18:03

1. La gestión de calidad es fundamental en los proyectos para mejorar los procesos y ofrecer mejores productos y servicios a los clientes, lo cual se traduce en un aumento de las ventas y la sostenibilidad del negocio.

2. La calidad se define como el cumplimiento de los requisitos específicos de cada cliente. Se ejemplifica con la comparación de relojes Rolex y Casio, que cumplen diferentes requisitos según las necesidades de cada persona.

3. Según el PMI, existen tres grandes procesos en la gestión de calidad: planificar, gestionar y controlar. Estos procesos implican identificar requisitos, ejecutar actividades de calidad, monitorear y registrar resultados, y asegurarse de que las salidas del proyecto satisfagan las expectativas del cliente.

4. Se utilizan diversas herramientas y técnicas en la gestión de calidad, como el juicio de expertos, recopilación y análisis de datos, toma de decisiones, representación de datos, planificación de pruebas, inspección y reuniones. Estas herramientas facilitan la planificación, ejecución y control de las actividades de calidad, así como la evaluación del desempeño del proyecto.

[Enlace permanente](#)[Mostrar mensaje anterior](#)**Re: Taller No. 3 (2do. Parcial)**de [DARLY YENEDY MORAN ESTUPIÑÁN](#) - Thursday, 13 de July de 2023, 18:03

La Metodología de Proyectos Integrados (MPI) es un enfoque de gestión de proyectos que se utiliza para coordinar y supervisar proyectos complejos. Se basa en el principio de que los proyectos exitosos requieren una gestión integral y coordinada de todas las partes involucradas. Busca superar las limitaciones de las metodologías tradicionales de gestión de proyectos al integrar las actividades y los procesos clave de todas las áreas relacionadas con el proyecto. Al hacerlo, busca mejorar la colaboración, la eficiencia y la calidad general del proyecto.

Algunos de los beneficios potenciales de la metodología MPI incluyen:

Enfoque integral: MPI se centra en abordar todos los aspectos del proyecto, incluyendo la planificación, ejecución, control y cierre. Esto ayuda a garantizar que se tengan en cuenta todos los elementos relevantes y se eviten omisiones o brechas en la gestión del proyecto.

Colaboración mejorada: Al integrar todas las partes requeridas y áreas funcionales desde el inicio, MPI fomenta una mayor colaboración y comunicación entre los miembros del equipo del proyecto. Esto puede conducir a una mejor comprensión de los requisitos del proyecto ya una resolución más rápida de problemas.

Identificación temprana de problemas: La metodología MPI promueve un enfoque proactivo para identificar y abordar los problemas del proyecto.

Mayor eficiencia: Al eliminar las barreras entre las diferentes áreas y funciones, MPI ayuda a minimizar la duplicación de esfuerzos y mejora la eficiencia general del proyecto. Esto puede llevar a cabo una exhibición de recursos más eficientes ya una reducción de los plazos de entrega.

Sin embargo, es importante tener en cuenta que la calidad de los proyectos no depende únicamente de la metodología utilizada, sino también de la experiencia y habilidades del equipo de gestión del proyecto, así como de otros factores contextuales. La implementación exitosa de la metodología MPI hace referencia a un enfoque adecuado, una adaptación a las necesidades específicas del proyecto y una supervisión continua.

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

[◀ Taller No. 2 \(2do. Parcial \)](#)

Ir a...

[Artículo ▶](#)

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