Introducción. Principios y directrices del diseño de experimentos y control de la calidad

El diseño de experimentos surge en todos los campos aplicados dada la necesidad de extraer información sobre un proceso o sistema a partir de la realización de una serie de pruebas o ensayos (experimentos virtuales). Más concretamente, en el diseño de un experimento se determinan las pruebas que proporcionarán la información necesaria para identificar las causas de cambios apreciados en la respuesta o variable *output*, cuando se modifican las condiciones a través de las variables de entrada que intervienen en el comportamiento de la variable respuesta.

El proceso o sistema se suele interpretar como una combinación de máquinas, métodos, personas y otros recursos que transforman la entrada (e.g. un material) en una salida definida en términos de una o más variables observables. Las variables involucradas en el proceso pueden ser controlables (x_1, \ldots, x_p) y no controlables (z_1, \ldots, z_p) . Como objetivos del diseño se pueden mencionar entre otros los siguientes:

- Determinar cuáles de las variables tienen una mayor influencia sobre la respuesta.
- Determinar los valores óptimos de las variables controlables que influyen en la respuesta para conseguir una mayor aproximación de dicha variable a un valor nominal deseado.
- Determinar asimismo los valores óptimos de las variables controlables que permiten reducir la variablidad de la respuesta.
- Determinar los valores óptimos de las variables controlables que permiten minimizar los efectos de las variables no controlables.

Generalmente el diseño experimental permite mejorar el rendimiento (depurando el proceso). Desde el punto de vista estadístico, un de los objetivos primordiales del diseño es generar un proceso consistente y robusto, es decir, que se halle afectado mínimamente por las fuentes de variabilidad externas.

Las aplicaciones del diseño son muy amplias en diversas disciplinas. El diseño proporciona un medio de incrementar el conocimiento científico mediante la realización de una serie de actividades que nos aportan información sobre el funcionamiento del proceso, y que permiten generar nuevas pruebas para incrementar dicho conocimiento.

En el campo de la ingeniería, por ejemplo, el diseño experimental juega un papel fundamental para mejorar el rendimiento de procesos de manufactura. Empleándose asimismo en el desarrollo de nuevos procesos. La aplicación del diseño en una fase inicial del proceso proporcionará resultados tales como:

La mejora del rendimiento del proceso.

- La disminución de la variabilidad, consiguiendo una mayor proximidad al valor nominal de interés.
- Disminución del tiempo de desarrollo.
- Disminución de los costos

Las aplicaciones más relevantes del diseño en el campo de la ingeniería son:

- Evaluación y comparación de configuraciones del diseño básicas.
- Evaluación de materiales alternativos.
- Selección de los valores de los parámetros del diseño para asegurar un buen funcionamiento del proceso en el ámbito más amplio posible de condiciones, es decir, el objetivo es conseguir que el producto sea consistente y robusto.

Se necesita un enfoque estadístico del diseño de experimentos para obtener conclusiones significativas a partir de los datos, puesto que éstos suelen estar sujetos a errores experimentales. Por tanto, se abordarán los dos aspectos fundamentales que están presentes en cualquier poblema experimental: el diseño del experimento y el análisis estadístico de los datos. Ambos aspectos se hallan íntimamente relacionados puesto que el análisis estadístico de penderá del diseño seleccionado. Los tres principios básicos del diseño estadístico de experimentos son:

- la obtención de réplicas
- la aleatorización
- el análisis por bloques.

La réplica o repetición del experimento básico permite obtener una estimación del error experimental, utilizada en la discriminación estadística entre diferencias significativas y no significativas a partir de los datos observados. Asimsimo, las réplicas permiten al experimentador determinar con mayor exactitud el efecto de un factor en el experimento. La aleatorización es un aspecto clave que fundamenta el uso de los métodos estadísticos en el diseño de experimentos. La aleatorización afecta tanto a la asignación de material como al orden en el que se realizan las pruebas. Para la aplicación de los métodos estadísticos se requiere que las observaciones y errores sean independientes, suposición que normalmente es confirmada por la aleatorización. Asimismo, la aleatorización elimina los efectos de factores extraños. Finalmente, si se incluye un análisis por bloques, la precisión del experimento se incrementa, entendiéndose por bloque una porción más homogénea del material experimental. El análisis se efectúa entonces realizándose un estudio comparativo entre las condiciones dentro de cada bloque.

Metodología del diseño estadístico en la experimentación

La aplicación del enfoque estadístico en el diseño de experimentos requiere seguir unas directrices básicas en relación con el conocimiento del problema a analizar, el modo de recopilar los datos y el procedimiento que se va a seguir en el análisis. Más concretamente los pasos fundamentales a seguir serían:

- Detección y formulación del problema: Determinar la existencia de un problema que requiere experimentación es un punto clave para realizar un planteamiento claro del mismo y de los objetivos que conlleva su resolución. Asimismo, la claridad y exactitud del planteamiento permitirá incrementar el conocimiento sobre el fenómeno que se estudia, así como acelerará el proceso para llegar a la solución final del problema.
- Selección de factores y niveles: Inicialmente se deben especificar los factores que definen las condiciones del experimento y que actuan sobre la variable respuesta, los intervalos de variación de dichos factores y los niveles concretos que se considerarán en cada experimento. Es importante también determinar el procedimiento de control de los factores para mantenerlos en los valores deseados, así como el proceso de medición. Generalmente, se investigarán todos los factores que pueden ser de interés, en una etapa inicial (cuando se dispone de poca experiencia y conocimiento sobre el proceso o sistema), se incluirán un mayor número de factores con un número reducido de niveles.
- Diseño de la variable respuesta: La variable respuesta o dependiente debe proporcionar información útil sobre el proceso de interés que se está analizando. De la característica medida usualmente se considera como variable respuesta el promedio o desviación estándar o ambos. Para detectar los efectos de factores, el error de medición debe ser pequeño. De lo contrario sólo serán detectables los efectos relativamente grande de los factores. Por tanto, habría que considerar réplicas de dichos experimentos.
- Selección del diseño experimental: En la selección del diseño debe tenerse en cuenta el tamaño muestral (número de réplicas), un orden adecuado de los ensayos experimentales y determinar si se deben considerar bloques u otras restricciones de la aleatorización. En este curso se describen los modelos básicos de diseños experimentales. Para la selección de un diseño se tendrán en cuenta los objetivos del estudio experimental. Por ejemplo, identificar los factores que originan cambios en la respuesta y estimar la magnitud del cambio, o bien, asegurar una uniformidad frente a dos escenarios diferentes de condiciones, etc.
- Control sobre la realización del experimento: Es importante verificar que se cumplen las condiciones programadas para la realización del experimento, para asegurar la validez del mismo.

- Análisis de datos: Para el análisis de datos se utilizarán métodos estadísticos para obtener resultados y conclusiones objetivas. El análisis de los residuos y la verificación de idoneidad del modelo son técnicas de análisis necesarias y de gran utilidad. Los métodos estadísticos no permiten probar un resultado experimental sólo proporcionan información sobre la validez de las conclusiones en relación con la probabilidad de error en una conclusión o el nivel de confianza.
- Conclusiones y correcciones: Tras extraer de la interpretación de los resultados unas conclusiones válidas, se debe proponer un método de actuación para mejorar dichos resultados y corregir posibles defectos, así como realizar pruebas para validar los resultados.

En general el programa experimental debe ser progresivo y secuencial, mejorando las pruebas, selección de variables de entrada, factores, niveles, etc. a medida que aumenta el conocimiento sobre el proceso.

Directrices para la aplicación de los métodos estadísticos en la experimentación

La motivación original del diseño estadístico de experimentos fue la agricultura y biología. De ahí que se conserve gran parte de la terminología que surgió de estos campos. Posteriormente, su éxito en la industria ha motivado su avance en el control de la calidad de sistemas en ingeniería. La actuación estadística y experiencia en estos campos aplicados ha permitido concluir que para un correcto uso de los métodos estadísticos en la experimentación se deben tener en cuenta una serie de premisas: El análisis estadístico no puede sustituir al conocimiento previo y experiencia que se posea sobre el funcionamiento y características del proceso o sistema objeto de estudio, y que debe ser aportado por los especialistas en la materia. Un incremento del nivel de complejidad de las técnicas estadísticas no garantiza una mejora de los resultados o conclusiones sobre el experimento. La adecuación de las técnicas de diseño y análisis es la principal premisa que generalmente se suele alcanzar con métodos relativamente simples. Hay una clara diferencia entre las pautas que determinar la significación práctica y estadística y ésto debe ser tenido en consideración al diseñar métodos de actuación o corrección. El diseño experimental se basa en el conocimiento sobre el sistema o proceso de interés. En una primera fase, cuando este conocimiento es escaso, hay que actuar con cautela y diseñar experimentos no demasiados extensos o complejos. Conforme se incrementa este conocimiento en diferentes fases del programa experimental, se podrán incluir un mayor número de factores, niveles, intervalos de variación, etc. Es decir el diseño es un procedimiento iterativo y progresivo.

Una de las aplicaciones fundamentales del diseño estadístico de experimentos es la determinación de las condiciones óptimas para que un proceso de fabricación presente un determinado nivel de calidad. En este curso, nos centraremos en dicha aplicación del diseño en el ámbito de los sistemas de producción en la industria. En las secciones siguientes se introducen, pues, los elementos y definiciones fundamentales que intervienen en el contro estadístico de la calidad.

Introducción al control de la calidad en la empresa y breve reseña histórica

En las secciones siguientes se introducen los conceptos fundamentales asociados a la calidad, tales como el significado propio de la calidad y los aspectos relacionados con el control y gestión de la misma. Se realiza asimismo una breve introducción sobre la evolución histórica del control y la gestión de la calidad y las causas fundamentales que originaron el desarrollo de técnicas estadísticas para el control y mejora de la calidad.

El concepto de calidad puede tener diferentes acepciones dependiendo de la situación concreta a la que se aplique. Por ejemplo, Juran (1974) pone énfasis en el punto de vista del consumidor:

Calidad es idoneidad para el uso.

Crosby (1979) concreta esta definición en el siguiente sentido:

Calidad es el cumplimiento de los requerimientos o especificaciones,

donde se entiende que las especificaciones reflejan la idoneidad para el uso. En general, el productor y el consumidor deben intervenir en la definición de las especificaciones para medir la calidad de un producto. En la siguiente definición, proporcionada por el American Standars Institute y la American Society for Quality Control, se recogen estos aspectos.

Definición 1 Calidad es la totalidad de rasgos y características de un producto o servicio que reflejan su capacidad para satisfacer unas necesidades concretas.

El uso de técnicas de control de la producción para obtener un cierto nivel de calidad se remonta al nacimiento de la industria, e incluso a periodos anteriores en los que se desarrollaba un trabajo artesanal y el nivel de calidad del producto se aseguraba con la experiencia del artesano y el adiestramiento del aprendiz. Surge la figura del inspector tras experimentarse una especialización en la producción. El crecimiento y desarrollo de la industria motiva la obtención de técnicas para el control de la calidad en la empresa. La variabilidad inherente a los métodos de medición en los que se basan estas técnicas de control origina un planteamiento estadístico de las mismas.

La parte de la política de la empresa que se dedica a impulsar el sistema de calidad de la misma propone diferentes modelos para su organización. Por ejemplo, el *Modelo de*

Frederick Taylor propone una estructura jerárquica en el control del proceso de fabricación, en contraste con el concepto de Calidad Total, que propone la participación activa de todos los trabajadores que deben ser incentivados para que tomen responsabilidades en el aseguramiento de la calidad del producto. En relación con esta ultima política o estrategia en la mejora de la calidad, Japón sigue una política basada en la mejora continuada de la calidad, proporcionando los medios para que el esfuerzo y la investigación se dirijan al funcionamiento correcto del proceso y a su mejora continuada. Esta política contrasta inicialmente con la seguida por Estados Unidos, que incentiva la investigación y el esfuerzo dirigidos a alcanzar un nivel de calidad en el producto. Tras alcanzar dicho nivel, que se refleja en una cierta aceptación en el mercado, el interés por la mejora de la calidad del producto se pierde. Las diferencias entre las dos posturas anteriores se reflejan en el destino de sus inversiones. Específicamente, en Japón hay una mayor inversión en el desarrollo de técnicas de control y prevención de errores y una inversión inferior en técnicas de inspección. En Estados Unidos el destino de las inversiones es totalmente diferente, dedicándose una gran parte del presupuesto a la inspección y una parte relativamente pequeña a las técnicas de control y diseño.

Las técnicas estadísticas clásicas que inicialmente se aplicaron en el control de la calidad fueron: La inspección por muestreo y los diagramas de control. Posteriormente, la incorporación de las técnicas de diseño de experimentos y series temporales han contribuido al desarrollo de métodos estadísticos para la prevención de errores y mejora continuada de la calidad. Los contenidos de esta asignatura respetan este orden cronológico en la introducción de técnicas estadísticas para el control y mejora de la calidad.

Elementos básicos relacionados con la calidad

Las exigencias sobre la calidad del producto expresadas por los consumidores han originado en parte el que la empresa utilice dicha exigencia como argumento clave para la competitividad. Se crean así sistemas de calidad en la empresa para llevar a cabo la política y gestión de la calidad. Antes de describir los elementos fundamentales que configuran dichos sistemas, se introduce seguidamente el concepto de calidad de acuerdo con las exigencias del consumidor.

En la sección anterior se hizo referencia a las especificaciones que debe cumplir un producto para introducir el concepto de calidad. En realidad, parte de estas especificaciones intentan satisfacer las necesidades y expectativas del consumidor. En la medida que dichas necesidades y expectativas sean satisfechas, así será la calidad que para dicho cliente tiene el mencionado producto. Generalmente, las expectativas del cliente incluyen, entre otros, los aspectos relacionados con

- Amplitud del uso
- Seguridad

- Fiabilidad
- Economía.

La calidad se controla y mejora a lo largo de todo el proceso productivo, es decir, en el diseño, en la fabricación del producto, en la prestación del servicio, en la comercialización, en el servicio tras la venta, etc.

El concepto de cliente puede ser muy amplio, incluyendo no sólo al cliente externo que consume el producto, sino también al cliente interno que forma parte de la cadena de producción de la empresa. Este es el concepto que se considera en la siguiente defnición.

Definición 2 (Definición de Taguchi)

La calidad del producto es la mínima pérdida impuesta por este producto a la sociedad durante la vida de dicho producto.

La pérdida impuesta a la sociedad coincide con la pérdida a largo plazo de la empresa.

En relación con la definición clásica de calidad, referida en la sección anterior, se tiene que un producto que cumple las especificaciones ocasionará una pérdida nula a la sociedad. Mientras que esta pérdida se incrementará según nos alejemos de dichas especificaciones.

Función de pérdida de Taguchi

Se establecen un valor N o varios valores $\mathbf N$ nominales que reflejan las especificaciones. Dicho valor (respectivamente valores) interviene en la función de pérdida L como sigue:

$$L = K(x - N)^2$$

(resp.

$$L = K \|\mathbf{x} - \mathbf{N}\|^2),$$

donde x (resp. \mathbf{x}) es el valor de la característica numérica de la calidad estudiada, N (resp. \mathbf{N}) es el valor nominal y K es una constante de proporcionalidad, que se calcula a partir de un punto dado de la curva anterior. Cuando se incorporan errores de medición en el modelo, así como otras fuentes de variabilidad, la característica estudiada se representa mediante una variable aleatoria X con media μ y desviación típica σ (resp. \mathbf{X} con vector de medias $\boldsymbol{\mu}$ y matriz de covarianzas Σ). En este caso, el valor medio de la pérdida se representa mediante la siguiente ecuación:

$$E[L] = K \left(\sigma^2 + (\mu - N)^2\right).$$

Por tanto, la pérdida media por unidad fabricada es menor cuanto menor es la variabilidad de X (resp. \mathbf{X}) y cuanto menor es el descentrado (sesgo).

El diseño de experimentos es utilizado por Taguchi para efectuar el llamado control Off Line, cuyo objetivo es obtener productos robustos, es decir, productos que no sean

sensibles a las causas de variación, disminuyendo la pérdida mediante un diseño adecuado del producto y del proceso.

A continuación se describen brevemente los elementos fundamentales que intervienen en la gestión y organización de la calidad en la empresa:

- Política de la calidad. Se define como el conjunto de directrices y objetivos generales de la empresa relativos a la calidad, expresados formalmente por la dirección general.
 Es necesario que la empresa establezca su política de la calidad para crear un sistema eficaz de la calidad que permita invertir esfuerzo y material de forma adecuada. El compromiso adquirido por la empresa en relación con la calidad del producto y el proceso se refleja en la política de la calidad adoptada.
- Gestión de la calidad. Es la parte de la gestión general de la empresa que se dedica a determinar y aplicar la política de la calidad, de forma que resulte económicamente rentable. Más concretamente, mediante dicha gestión se fijan los objetivos de la calidad, se organizan los medios y material humano, se forma y motiva al personal, se realizan auditorías, etc.
- Sistema de calidad. Tras determinar la política a seguir en relación con la calidad de la producción se deben realizar las acciones y establecer los recursos necesarios que, mediante la gestión de la calidad, permitan alcanzar los objetivos señalados en la política de la calidad. Más concretamente, se define el sistema de calidad como el conjunto de acciones relacionadas con la organización, el desarrollo de infraestructura y los recursos que se establecen para llevar a cabo la gestión de la calidad.
- Calidad total. Está relacionada con la gestión de la empresa a largo plazo. De hecho, es una modalidad de la gestión de la calidad cuyo objetivo consiste en obtener un elevado y permanente nivel de competitividad de la empresa sobre la base de adquirir un compromiso total de la gerencia y de todos los empleados en el cumplimiento de las necesidades y expectativas del cliente, mediante una mejora continuada de la calidad.
- Aseguramiento de la calidad. Conjunto de acciones planificadas y sistemáticas que son necesarias para garantizar que el nivel de calidad propuesto se va a alcanzar.
- Mejora continuada de la calidad. Es una modalidad de la política de la calidad en la que no se fija un nivel específico de calidad en los productos o servicios, sino que se establecen objetivos dinámicos en materia de calidad que permiten mejorar el proceso y el producto de forma continuada de acuerdo con su evolución.
- Calidad del diseño y calidad de conformidad. Estos dos conceptos están relacionados con el producto que se quiere obtener y el producto que realmente se obtiene, res-

pectivamente. En relación con el primero, los estudios de mercado, las características de la empresa, las necesidades del cliente, etc., permiten establecer las especificaciones y tolerancias de las características del producto que forman parte del diseño del mismo y constituyen la calidad del diseño o calidad que se desea obtener. Por otra parte, una vez fabricado el producto, la calidad del diseño o especificaciones establecidas se cumplirán en mayor o menor grado. De hecho, el grado de cumplimiento de las especificaciones y características de la calidad constituyen la calidad de conformidad.

- Control de la calidad. Tras fijar la calidad del diseño, es necesario obtener una alta calidad de conformidad. Se deben establecer entonces métodos de trabajo que permitan comprobar la calidad de conformidad, comparando las medidas del producto fabricado con las medidas ideales establecidas por la calidad del diseño. Asimismo se deben desarrollar métodos para interpretar las diferencias y actuar sobre ellas. Dicho métodos definen el control de la calidad, y su diseño cumple un doble objetivo:
 - Mantener el proceso bajo control.
 - Eliminar las causas atribuibles que ocasionan el incumplimiento de las especificaciones.

En relación con el primer objetivo los diagramas de control juegan un papel fundamental. Asimismo el diseño de experimentos proporciona las herramientas adecuadas en relación con el segundo objetivo, cuando se considera la modelización estadística del proceso.

Modelos de actuación de la empresa en materia de calidad

El concepto de proceso en este ámbito es bastante amplio e incluye diversos factores, tales como el material, la maquinaria, la mano de obra, el método, el medio, etc. La evolución histórica de las técnicas desarrolladas para la calidad está ligada a las actitudes que se han adoptado frente a dicho proceso. Específicamente, se pueden considerar tres actitudes claramente diferenciadas:

- (i) No actuar.
- (ii) Efectuar una inspección al 100 %.
- (iii) Aplicar los métodos estadísticos para controlar y mejorar la calidad (prevención de errores).

Considerando (i), se retiran aquellas unidades defectuosas que son observadas. Puesto que no se ha establecido una estructura sistemática para inspección o revisión, habrá muchas

unidades defectuosas que no sean detectadas y lleguen al consumidor. Esta postura fue inicialmente adoptada cuando no existía una cultura de la calidad, puesto que el concepto de competitividad no se había desarrollado antes de la revolución industrial.

La postura (ii) fue adoptada posteriormente, con el desarrollo de la industria. Actuando como en (ii), dado que se analizan todas la unidades producidas, las unidades defectuosas serán retiradas y en algunos casos reparadas. Por tanto, se evita el consumo de unidades defectuosas. En cambio, no se corrigen los errores y, consiguientemente, el proceso continuará fabricando unidades defectuosas. Nótese que (ii) presenta otros inconvenientes tales como que no es aplicable a ensayos destructivos, costos muy elevados, etc., que motivan la aplicación de (iii).

Según se ha comentado, la aplicación de (iii) se produce tras el elevado costo que suponía la aplicación de (ii) y ante la competitividad que surge con el desarrollo de nuevas tecnologías en la empresa. La aplicación de métodos estadísticos de inspección reduce costos. Adicionalmente, la consideración de métodos estadísticos de control produce una mejora la calidad del proceso, incluyendo el desarrollo de técnicas de prevención que exigen un conocimiento más amplio de las características del proceso.

Dependiendo de que se actúe o no en materia de calidad y dependiendo asimismo de la metodología adoptada, se originan costos diferentes. Así se pueden distinguir

- Costos de prevención. Son los costos asociados al diseño del producto y del proceso desde el punto de vista de la calidad, así como los costos de producción dirigidos a prevenir la aparición de defectos.
- Costos de inspección. Comprenden los costos de
 - medición
 - revisión
 - evaluación de cada unidad producida para controlar la calidad.

Este tipo de costos aparecen en la inspección 100 % y en la inspección por muestreo.

- Costos internos por defectos. Aparecen cuando se detectan defectos en los productos antes de que sean comercializados. Las unidades defectuosas deben ser corregidas, o bien desechadas.
- Costos externos por defectos. Se generan cuando productos defectuosos llegan al consumidor. Estos costos incluyen gastos asociados a periodos de garantía, reclamaciones, responsabilidad legal, pérdida de clientes, etc.

En el caso de no actuación en materia de revisión del proceso y de la producción o de mejora de la calidad, los costos de inspección y prevención no existen. Los costos internos por defectos son pequeños; en cambio, los costos externos por defectos son muy altos.

Cuando la política de la calidad adoptada se enfoca fundamentalmente a la revisión del proceso y de la producción, es decir, a la detección de errores, los costos de inspección y por defectos internos son muy elevados. En cambio, los costos de prevención y por defectos externos son muy pequeños.

Evolución histórica de las técnicas estadísticas para el control de la calidad

El control estadístico de la calidad surge en 1924 con la puesta a punto de los gráficos de control para el control estadístico del proceso de fabricación industrial (SPC) desarrollado por W.A. Shewhart. Posteriormente se desarrollan técnicas de inspección estadística basadas en los planes de muestreo por atributos. Se construyen tablas de muestreo que minimizan la inspección total media para una proporción de defectuosos dada (calidad de entrada). Asimismo se desarrollan planes de muestreo basados en un nivel de calidad aceptable (ver normas MIL-STD 105D y UNE 66-020-73). En torno a los años 50 se extiende con gran rapidez en EEUU el control estadístico de la calidad basado esencialmente en los gráficos de control y en las técnicas de muestreo para el control de recepción. En 1957, el ejército de EEUU adopta el procedimiento de Tablas de Muestreo para la inspección por variables, adoptadas en España en 1984 bajo la denominación UNE 66-030-84. Se produce un auge de los métodos estadísticos de control que se identifican con los métodos estadísticos en la industria. El término control total de la calidad se utiliza por primera vez en los años 60. Esta década se caracteriza por el desarrollo de técnicas motivacionales como los programas de 'cero defectos', que pretenden incentivar a los empleados para la propia autocorrección que impida la aparición de unidades defectuosas. En Japón se desarrollan diversos elementos para el control estadístico de la calidad, creándose una infraestructura que desde los años 50-60 hace de Japón una de las principales potencias en materia de mercado en relación con su productividad, calidad y competitividad.

Actualmente son tres las líneas en las que se centran el control y la gestión de la calidad.

- (i) El control estadístico de la calidad.-En esta línea destaca el control *Off Line* de Taguchi, cuyo objetivo fundamental es el de obtener productos y procesos robustos, poco sensibles a las causas de variación. La metodología utilizada es la de los Diseños de Experimentos con peculiaridades propias establecidas por Taguchi. También hay que mencionar el auge adquirido por los gráficos de control multivariantes, basados en el estudio conjunto de variables cuantitativas de la calidad que se hallan correlacionadas.
- (ii) Calidad Total.-Se desarrolla en un ambiente de gran competitividad donde el cliente es el objetivo principal de la producción. Consiste en el compromiso global de la

- empresa en una mejora continuada de la calidad utilizando los medios necesarios para que todo el personal se involucre en este objetivo común.
- (iii) Aseguramiento de la calidad.-La inspección al 100 % es cara, e inviable en algunos casos. Surge así la tendencia actual de organizar la empresa para desarrollar todo tipo de acciones planificadas y sistemáticas para proporcionar a los clientes la confianza en que los productos y servicios cumplirán las exigencias requeridas en relación con la calidad. Existen cinco normas que constituyen el modelo normalizado básico de aseguramiento de la calidad.

• ISO-9000.

- a) Establecer diferencias y relaciones entre los principales conceptos de la calidad.
- b) Establecer las líneas y directrices para eligir y utilizar la serie de Normas Internacionales sobre sistemas de calidad ISO-9001, 9002, 9003, 9004.
- ISO-9001. Sistemas de calidad. Modelo para el aseguramiento de la calidad en el diseño y desarrollo del proceso de producción, instalación y postventa.
- ISO-9002. Sistemas de calidad. Modelo para el aseguramiento de la calidad en la producción y en la instalación.
- ISO-9003. Sistemas de calidad. Modelo para el aseguramiento de la calidad en la inspección y en los ensayos finales.
- ISO-9004. Gestión de la calidad y elementos de un sistema de la calidad. Reglas generales.