

Fundamentos de tolerancias, holguras y ajustes en mecánica de precisión

Tecnología e Informática | Tecnología

Descripción del Curso

Este curso de Tecnología está diseñado para estudiantes mayores de 17 años que buscan desarrollar competencias en el diseño y análisis de ensamblajes mecánicos, con énfasis en la selección de ajustes y encajes adecuados para situaciones reales de operación. A lo largo de las unidades, se abordan conceptos de tolerancias, encajes y ajustes, y su aplicación práctica en sistemas mecánicos, considerando variables como carga, temperatura y lubricación.

La Unidad 6, titulada “Casos prácticos de selección de ajustes en ensamblajes”, se centra en analizar casos prácticos de selección de ajustes en ensamblajes reales y en determinar el ajuste más adecuado según condiciones de operación, carga, temperatura y lubricación. Este enfoque práctico busca conectar la teoría con situaciones concretas de mantenimiento, servicio y diseño de maquinaria.

Objetivo de la unidad: Analizar casos prácticos de selección de ajustes en ensamblajes y determinar el ajuste más adecuado según condiciones de operación.

Específicos de la unidad (resumen):

- Evaluar requisitos de funcionamiento, tolerancias y encaje necesarios para un sistema.
- Proponer ajustes recomendados para diferentes escenarios de operación y mantenimiento.
- Justificar elecciones con razonamiento técnico y consideraciones de confiabilidad.

Competencias

- Analizar y seleccionar ajustes de ensamblaje adecuados según condiciones de operación, carga, temperatura y lubricación.
- Interpretar tolerancias, encajes y principios de interferencia y ajuste para distintos componentes.
- Evaluar requisitos de funcionamiento y mantenimiento para garantizar confiabilidad y seguridad.
- Proponer soluciones de ajuste en escenarios reales y justificar con razonamiento técnico.
- Desarrollar capacidad de razonamiento crítico, resolución de problemas y toma de decisiones apoyadas en datos.
- Comunicar de forma clara ideas y resultados técnicos en informes y presentaciones.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de tecnología y mecánica a nivel de secundaria.
- Material didáctico: guía de la unidad, bibliografía y acceso a recursos digitales.
- Acceso a un laboratorio de tecnología o talleres para prácticas de ensamblaje y medición, con supervisión.

- Herramientas y materiales básicos: cuaderno de notas, calculadora, reglas y instrumentos de medición básicos.
- Compromiso con normas de seguridad, uso de equipo de protección personal y procedimientos de laboratorio.
- Tiempo disponible para estudio individual y cumplimiento de prácticas y entregas en fechas establecidas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Fundamentos de tolerancias, holguras y ajustes

Objetivos de Aprendizaje

- Definir tolerancia, holgura y ajuste y distinguir entre ellos.
- Explicar cómo estas magnitudes afectan el funcionamiento y la vida útil de un ensamble.
- Ejemplificar situaciones cotidianas donde un mal ajuste puede generar fallas o desgaste.

Contenidos Temáticos

1. Conceptos básicos: tolerancia, holgura y ajuste — definición y relación entre ellos.
2. Impacto de tolerancias en el rendimiento del ensamble — juego, desgaste y estanqueidad.
3. Representación en dibujos técnicos: cómo se indica tolerancia y ajuste en planos.

Actividades

- **Actividad 1: Discusión guiada sobre conceptos** Analizar textos y ejemplos simples para identificar tolerancia, holgura y ajuste.
 - Punto clave: comprender definiciones y su relación con el ensamble.
 - Aprendizaje: distinguir entre juego, ajuste y tolerancia en piezas teóricas.
- **Actividad 2: Análisis de dibujos técnicos simples** Identificar símbolos de tolerancia y tipo de ajuste en planos básicos.
 - Punto clave: lectura rápida de tolerancias en planos.
 - Aprendizaje: asociar la notación del plano con el encaje esperado.
- **Actividad 3: Discusión en grupo sobre efectos de fallas por ajuste** Resolver casos hipotéticos donde un ajuste mal seleccionado provoca fallo.
 - Punto clave: relacionar el ajuste con rendimiento y fiabilidad.
 - Aprendizaje: identificar consecuencias de errores comunes.

Evaluación

Se evalúan los objetivos 1 y 2 de aprendizaje mediante:

- Ejercicio escrito de definición y clasificación de tolerancias, holguras y ajustes.

- Análisis de planos técnicos básico para identificar tolerancias y tipos de ajuste.

Unidad 2: Tipos de tolerancia y holgura en dibujos técnicos y su impacto en el encaje

Objetivos de Aprendizaje

- Clasificar tolerancias lineales, de forma y de posición presentes en planos.
- Identificar los tres tipos de encaje (libre, transición, interferencia) y sus efectos prácticos.
- Interpretar ejemplos de dibujos técnicos para prever el comportamiento de un encaje.

Contenidos Temáticos

1. Tolerancias lineales, de forma y de posición — descripción y alcance.
2. Encajes: libre, transición e interferencia — conceptos y ejemplos.
3. Simbología y lectura de tolerancias en dibujos técnicos — interpretación práctica.

Actividades

- **Actividad 1: Clasificación de tolerancias en planos** Revisión de planos y clasificación de tolerancias según tipo de característica.
 - Punto clave: reconocer la clase de tolerancia adecuada para cada característica.
 - Aprendizaje: leer símbolos y asociarlos al comportamiento del encaje.
- **Actividad 2: Análisis de encajes en ejemplos prácticos** Anotar si cada par está en encaje libre, transición o interferencia y justificar.
- **Actividad 3: Taller de lectura de normas ISO (resumen)** Exposición de ejemplos de tolerancias y discusión de su impacto en el montaje.

Evaluación

Se evalúan los objetivos 1 y 2 mediante:

- Cuestionario sobre clasificación de tolerancias y encajes a partir de planos.
- Actividad de análisis de planos: identificación del tipo de ajuste y del efecto en el rendimiento del ensamble.

Unidad 3: Cálculo de holguras y ajustes en piezas cilíndricas simples

Objetivos de Aprendizaje

- Definir holgura mínima, holgura máxima y tipo de ajuste para piezas cilíndricas.
- Aplicar el procedimiento para determinar si el encaje es de tipo libre, transición o interferencia.
- Utilizar tablas o criterios de ISO/tabla de ajustes para seleccionar cotas adecuadas.

Contenidos Temáticos

1. Procedimiento general para calcular holguras y cambios de tamaño en pares eje-hueco.
2. Uso de normas de ajuste estándar y cómo extraer tolerancias mínimas y máximas.
3. Procedimiento de verificación: criterios para identificar el tipo de encaje.
4. Ejemplo práctico sin números fijos para ilustrar el método.

Actividades

- **Actividad 1: Cálculo guiado de holguras** Usando datos nominales, calcular rangos de tolerancias y clasificar el encaje resultante.
 - Punto clave: aplicar el procedimiento de cálculo paso a paso.
 - Aprendizaje: distinguir entre los tipos de ajuste con una regla clara.
- **Actividad 2: Taller de tablas ISO 286** Consultar tablas y extraer valores para un diámetro dado y un tipo de ajuste especificado; validar con ejemplos.
- **Actividad 3: Caso práctico sin numeración exacta** Resolver un problema con datos dados en clase y justificar el tipo de ajuste recomendado.

Evaluación

Se evalúan los objetivos 1 y 3 mediante:

- Problema de cálculo de holguras y clasificación del ajuste para una pieza cilíndrica.
- Informe corto que muestre la secuencia de cálculo y la justificación de la elección de ajuste.

Unidad 4: Interpretación de tolerancias en planos y determinación del tipo de ajuste

Objetivos de Aprendizaje

- Leer y analizar notaciones de tolerancias en dibujos técnicos.
- Determinar si el ajuste resultante es libre, transición o interferencia según la función de la pieza.
- Proponer un ajuste adecuado para un escenario dado de operación y montaje.

Contenidos Temáticos

1. Lectura de tolerancias y símbolos en planos — interpretación precisa.
2. Determinación del tipo de ajuste a partir de especificaciones y función de la pieza.
3. Casos de selección de ajuste para escenarios de operación realistas.

Actividades

- **Actividad 1: Interpretación de planos con tolerancias indicadas** Extraer el tipo de ajuste y justificar su idoneidad.
- **Actividad 2: Decisión de ajuste para un caso de operación** Analizar condiciones de carga, temperatura y lubricación para proponer el ajuste adecuado.
- **Actividad 3: Debate sobre consecuencias de una mala interpretación** Examinar posibles fallas y medidas preventivas.

Evaluación

Se evalúan los objetivos 1 y 3 mediante:

- Ejercicio de interpretación de un plano y selección de tipo de ajuste correcto.
- Informe corto con justificación técnica para la elección de ajuste en un escenario de operación.

Unidad 5: Unidad 5: Procedimientos de inspección para tolerancias y holguras con herramientas básicas

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar las herramientas de medición básicas y sus usos adecuados.
- Realizar mediciones de diámetros y largos, registrando datos y estimando incertidumbres.
- Interpretar resultados de medición para confirmar si las piezas cumplen tolerancias.

Contenidos Temáticos

1. Calibradores y micrómetros: uso correcto y errores comunes.
2. Procedimiento de medición en piezas cilíndricas y axiales.
3. Registro de datos, muestreo y criterios de aceptación.

Actividades

- **Actividad 1: Taller práctico de medición** Medir piezas simuladas con calibrador y micrómetro, registrar lecturas y comparar con tolerancias indiquadas.
- **Actividad 2: Análisis de incertidumbre y repetibilidad** Evaluar posibles fuentes de error y proponer mejoras en el proceso de medición.
- **Actividad 3: Sesión de muestreo y aceptación** Diseñar un plan de muestreo para un lote de piezas y decidir si cumplen criterios.

Evaluación

Se evalúan los objetivos 1 y 2 mediante:

- Actividad de medición práctica con reporte de resultados y análisis de incertidumbre.

- Cuestionario sobre uso correcto de herramientas y criterios de aceptación.

Unidad 6: Unidad 6: Casos prácticos de selección de ajustes en ensamblajes

Objetivos de Aprendizaje

- Evaluar requisitos de funcionamiento, tolerancias y encaje necesarios para un sistema.
- Proponer ajustes recomendados para diferentes escenarios de operación y mantenimiento.
- Justificar elecciones con razonamiento técnico y consideraciones de confiabilidad.

Contenidos Temáticos

1. Casos de estudio: selección de ajustes para ejes y rodamientos.
2. Factores operativos: temperatura, carga, vibraciones, lubricación y tolerancias.
3. Metodología de decisión y criterios de selección de ajuste.

Actividades

- **Actividad 1: Análisis de caso real** Analizar un sistema eje-roca y proponer el ajuste óptimo con justificación técnica.
- **Actividad 2: Comparación de escenarios** Evaluar dos escenarios de operación y decidir cuál tipo de ajuste conviene más en cada caso.
- **Actividad 3: Presentación de soluciones** Presentar la decisión de ajuste al grupo, defendiendo criterios y su impacto en el rendimiento.

Evaluación

Se evalúan los objetivos 1 y 3 mediante:

- Estudio de caso con informe escrito que explique la selección de ajuste y su justificación.
- Presentación oral con argumentos técnicos y posibles mejoras en diseño.