

UNIVERSIDAD DE CALDAS

FORMATO PARA CREACIÓN – MODIFICACIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

CÓDIGO: R-2680-P-DC-774 VERSIÓN: 2

PLAN INSTITUCIONAL DE ACTIVIDAD ACADÉMICA

I. IDENTIFICACIÓN

Facultad que ofrece la Actividad Académica:			INGENIERIAS	
Departamento que ofrece la Actividad Académica:			INGENIERÍA	
Nombre de la Actividad Académica:			DIBUJO PLANOS ELÉCTRICOS	
Código de la Actividad Académica:				
Versión del Programa Institucional de la Actividad Académica (PIAA):			1	
Acta y fecha del Consejo de Facultad para: aprobación modificación			Acta No. "000"Fecha:	
Programas a los que se le ofrece la Actividad Académica (incluye el componente de formación al cual pertenece):				
Actividad Académica abierta a la comunidad:			Si XNo	
Tipo de actividad: Teórica Teórico - Práctica Práctica				
Horas teóricas (T):	20	Hora	as prácticas (P):	12
Horas presenciales (T + P):	12	Hora	as no presenciales (NP):	64
Horas presenciales del docente:	32	Relación Presencial/No presencial:		"1:2"
Horas inasistencia con las que se	5	Cupo máximo de estudiantes:		40
reprueba:				
Habilitable (Si o No):	SI	Nota	a aprobatoria:	3
·	SI 2		a aprobatoria: ación en semanas:	3
Habilitable (Si o No):			•	

II. **JUSTIFICACIÓN**: describe las razones por las cuales es importante la actividad académica desde la perspectiva del conocimiento, el objeto de formación del programa, el perfil profesional del egresado(s), y su lugar en el currículo.

El dibujo de planos electricos implica el uso de computadoras y software para crear y modelar dibujos de productos y suele asociarse con gráficas interactivas en computadoras conocidas como sistema CAD (de Computer-Aided Design, diseño asistido por computadora). Estos sistemas son softwares poderosos que se utilizan para el diseño mecánico y el modelado geométrico de productos y componentes.

III. **OBJETIVOS**: describe en forma clara lo que se pretende con el desarrollo de la actividad académica.

3.1 General:

El estudiante, al aprobar el curso, estará en capacidad de dibujar elementos de máquinas y llevarlos a planos asistidos por computador ajustados a normas internacionales.

3.2 Específicos:

- 1. Aplicar líneas, trazos, números y letras según normas.
- 2. Dibujar las principales construcciones geométricas según normas técnicas.
- 3. Manejar apropiadamente el concepto de vistas, según normas de ingeniería.
- 4. Bosquejar vistas isométricas, según normas técnicas de ingeniería.
- 5. Interpretar vistas de objetos en un plano de taller.
- 6. Adquirir los conocimientos y la destreza para interpretar y ejecutar planos de equipos, partes de máquinas y planos de montajes con la simbología, los ajustes y tolerancias señaladas por normas internacionales de Ingeniería.
- 7. Al aprobar el curso, el estudiante podrá dibujar los elementos de máquinas con vistas y seccionamientos; conocerá, además, las normas que como lenguaje universal le permitirán el acceso a la información técnica.

NOTA: en el caso que el Programa Institucional de la Actividad Académica (PIAA) se desarrolle por competencias, es necesario completar los siguientes aspectos, en lugar de objetivos:

III. COMPETENCIAS: describe actuaciones integrales desde saber ser, el saber hacer y el saber conocer, para identificar, interpretar, argumentar y resolver problemas del contexto con idoneidad y ética. Se debe tener en cuenta lo siguiente:

COMPETENCIAS GENÉRICAS: describen el conjunto de conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes que le permiten al egresado del programa interactuar en diversos contextos de la vida profesional.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: describen los comportamientos observables que se relacionan directamente con la utilización de conceptos, teorías o habilidades, logrados con el desarrollo del contenido de la Actividad Académica.

3.1 Genéricas

Capacidad de aprender y actualizarse permanentemente Capacidad de pensamiento crítico y reflexivo Habilidad para buscar, procesar y analizar información

3.2 Específicas

Expresar el mundo de las formas de manera objetiva. Gracias a esta función comunicativa podemos transmitir, interpretar y comprender ideas o proyectos de manera objetiva y unívoca

- IV. **RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RA):** cada asignatura debe contener resultados de aprendizaje particulares, siempre articulados con los generales de cada programa. Los RA de una asignatura pueden tributar a varios RA generales, y no necesariamente hay una relación uno a uno.
 - RA1. Aprender a utilizar los diferentes instrumentos de medición para la realización de planos
 - RA2. Realizar correctamente el trazo de las diferentes construcciones geométricas empleadas en un plano eléctrico
 - RA3. Interpretar los diferentes planos eléctricos y sus componentes
- V. **CONTENIDO**: describe los temas y subtemas que se desarrollarán en la actividad académica. Estos deben estar en perfecta coherencia con los objetivos, método y evaluación de la asignatura y con los perfiles de formación de los programas a los que se ofrece la actividad académica.

Capítulo I: Introducción al Dibujo Técnico

Manejo de instrumentos-Escalas-Deducción de medidas sistema inglés a decimal y viceversa

Capítulo II: Construcciones Geométricas

Trazos perpendiculares a una línea recta-Trazos de ángulos-Trazos de triángulos-Construcción de polígonos regulares-Curvas de enlace-Secciones cónicas-Cicloide, epicicloide, hipocicloide

Capítulo III: Teoría de la Proyección

Proyección ortogonal-Isometría-Proyección isométrica, dimétrica frontal y oblicuo

Capítulo IV: Vistas Múltiples

Posiciones de las vistas-Proyección de superficies planas-Círculos-Dibujo de vistas principales-Vistas auxiliares

Capítulo V: Construcción del cuerpo a partir de vistas dadas

Vistas de sección: -Planos de corte-Visualización de una sección o corte: Longitudinal, transversal, escalonado, medio. -Tipos de secciones: giradas, desplazadas, abatibles.

Capítulo VI: Acotado

Reglas-Inscripciones-Tipos de cotas-Criterios de acotado-Acotado continuo, línea base

Capítulo VII: Intersecciones y desarrollos

Desarrollo de superficies-Intersecciones-Aplicaciones en ductos, tuberías

Capítulo VIII: Ajustes y Tolerancias

-Gráfico simbólico-Límites y ajustes - Normas internacionales-Tolerancias dimensionales-Tolerancias geométricas-Planicidad - redondez - cilindridad-Perfil de una línea-perfil de superficie-Tolerancias para angularidad, perpendicularidad, paralelismo-Tolerancia posicional, para concentricidad, para simetría- Tolerancias para desviaciones: Total y circular. Moleteado-Acabados superficiales, rugosidad y mecanizado, análisis de tablas estandarizadas. Tornillos: -Generatrices de tornillos-Tipos de tornillos - Representación simbólica-Normas internacionales, pasos, roscas, entradas-Tornillos de potencia-Tuercas-Práctica de dibujo de tornillos con acotación y Tolerancias de maquinado. Manejo de tablas estandarizadas ISO-ANSI. Elementos Mecánicos: -Cuñas, Cuñeros-Arandelas planas, de seguridad, Belleville-Anillos, prensaestopas, retenedores- Tensores, accesorios de fijación-Resortes-Poleas planas, en v, bandas de transmisión-Acoples rígidos, semirígidos y flexibles.

Engranajes: Generatrices de engranajes - Evolventes, cicloides. Tipos de engranajes

Capítulo IX: Aplicaciones en Computador

-Elaboración de proyectos de planos eléctricos

VI. METODOLOGÍA: describe las estrategias educativas, métodos, técnicas, herramientas y medios utilizados para el desarrollo del contenido, en coherencia con los objetivos o competencias.

Las sesiones de clase se enfocarán en clases magistrales: sesiones de clase en las que se presentarán los diferentes conceptos y metodologías, se realizarán ejemplos en los que se evidencie el uso del concepto, se realicen cálculos y se generen conclusiones para la resolución de problemas y, finalmente, casos de estudio que permitan visualizar el escenario real desde lo aprendido en el curso. Se fomentarán actividades como investigación bibliográfica: revisión de fuentes especializadas y estudios de casos de proyectos hidroeléctricos, análisis de datos: recopilación y análisis de datos sobre potencial hidroeléctrico, factores de eficiencia y costos asociados, modelado y simulación: utilización de software especializado para simular el rendimiento de sistemas hidroeléctricos y el trabajo en equipo: realización de actividades y proyectos en grupos para fomentar la colaboración y el intercambio de ideas.

VII. **CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN**: describe las diferentes estrategias evaluativas, con valoraciones cuantitativas y reportes cualitativos, si son del caso, que se utilizarán para determinar si el estudiante ha cumplido con lo propuesto como objetivos o como competencias de la Actividad Académica. Ver reglamento estudiantil

y política curricular.

La evaluación se realizará a través de las diferentes herramientas para abordar la recepción, el aprendizaje y el pensamiento crítico desarrollado por el estudiante en las actividades propuestas en la metodología. Se diseñarán estrategias de evaluación articuladas con los objetivos del curso y las competencias a adquirir por parte del estudiante una vez se aborden las unidades a evaluar. El profesor, en la planeación del curso determinará que aspectos del curso serán evaluados por medio de qué herramienta o metodología específica dentro de las cuales pueden encontrarse la evaluación escrita, presentaciones, ensayos, talleres extraclase, entre otros e informará, en las primeras sesiones de clase, al estudiantado el docente establecerá los porcentajes que representará cada nota a la nota final.

VIII. **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:** describe los textos guía, manuales, fuentes primarias, páginas de Internet, entre otras, que serán utilizadas para el desarrollo de la Actividad Académica.

ABIA, J.G. Elementos de Dibujo Mecánico y Diseño.

BERTOLINI Y OTROS. Dibujo en ingeniería y comunicación gráfica.

GIESECKE, Feder E. Manual de Dibujo Técnico.

STRANCO, S. L. Dibujo Técnico Mecánico. Editorial UTEHA.

GOMEZ, Santiago. PERDOMO, Esteban. Curso Teórico-Práctico de Dibujo Universidad Tecnológica de Pereira, segunda edición.

EARLE, James. Dibujo de Ingeniería.