

**UNIVERSIDAD AMERICANA DE PUEBLA**

Carrera: Ingeniería en software y redes

Nombre del Alumno:

Fecha:

NOMBRE DEL DOCENTE :ING. LUIS TOMAS DOMINGO

MATERIA: INTRODUCCION A LA INGENIERIA

1ºA

| Rubro | Excelente 6% | Sobresaliente 5% | Aceptable 2% | Bajo 1% | Obtenido | Observacion |
|--|---|--|---|---|----------|-------------|
| Vestimenta | El estudiante muestra una apariencia pulcra, elegante y adecuada para la ocasión, siguiendo las normas establecidas para vestimenta formal. | El estudiante muestra una apariencia adecuada para la ocasión, aunque podría haber algunos detalles que mejoren su imagen. | El estudiante muestra una apariencia aceptable, pero con algunos aspectos que requieren mejorar para cumplir con los estándares de vestimenta formal. | El estudiante muestra una apariencia descuidada y poco adecuada para la ocasión de vestimenta formal. | | |
| Estructura | El documento presenta una estructura clara y ordenada con secciones bien definidas (introducción, objetivos, metodología, desarrollo, conclusiones, recomendaciones, anexos). | La estructura está clara pero algunas secciones podrían estar mejor organizadas. | La estructura es comprensible pero carece de coherencia en algunas partes. | La estructura está desordenada y dificulta la comprensión. | | |
| | | | | | | |
| Coherencia | Demuestra una clara conexión lógica entre las ideas y presenta una estructura organizada | Muestra una conexión lógica entre las ideas, aunque la estructura puede ser mejorada | Presenta algunas conexiones lógicas entre las ideas, pero la estructura es débil | Falta de coherencia entre las ideas y la estructura es confusa | | |
| | | | | | | |
| Coherencia y estructura del diagrama de flujo | El diagrama de flujo es claro, organizado y fácil de seguir. Todos los pasos del procedimiento están representados de manera precisa. | El diagrama de flujo es claro y organizado, y la mayoría de los pasos del procedimiento están representados de manera precisa. | El diagrama de flujo es comprensible y la mayoría de los pasos del procedimiento están representados de manera precisa. | El diagrama de flujo es confuso y no representa correctamente los pasos del procedimiento. | | |
| | | | | | | |
| Capacidad para crear diseños gráficos atractivos | Es capaz de crear diseños gráficos altamente atractivos y originales, utilizando de manera efectiva los diferentes elementos de diseño. | Es capaz de crear diseños gráficos atractivos y originales, utilizando de manera adecuada los diferentes elementos de diseño. | Es capaz de crear diseños gráficos básicos, aunque a veces les falta originalidad y uso efectivo de los elementos de diseño. | Tiene dificultades para crear diseños gráficos atractivos y originales, con poca variedad de elementos de diseño. | | |
| | | | | | | |
| Claridad de las instrucciones(Manual de Usuario) | Las instrucciones son claras, concisas y fáciles de seguir. Se incluyen ejemplos y se evitan ambigüedades. | Las instrucciones son claras en su mayoría, pero pueden presentar algunas inconsistencias o ambigüedades mínimas. | Las instrucciones son en general comprensibles, pero pueden ser confusas o poco claras en algunos aspectos. | Las instrucciones son confusas, poco claras y difíciles de seguir. No se incluyen ejemplos ni explicaciones. | | |
| Nombre y Firma del alumno | | | | Total | | |