



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA**  
**Facultad de Ciencias Básicas Ingeniería y Tecnología**

**INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN**

**ACTIVIDAD:**

Reporte de lectura  
Las 4 P's de los proyectos

**PRESENTA:**

**DOCENTE:**

Ing. Rosa Isaura Mejorada Sosa

**ALUMNO:**

Christopher Rojano Jimenez

**SEMESTRE Y GRUPO:**

8 "B"

Apizaco, Tlaxcala, enero 2023

## Objeto de estudio

Las llamadas 4 p's de los proyectos, Proyecto, Persona, Proceso y Producto.

## Objetivos

Detallar las 4 p's de los proyectos, así como su importancia y aplicación en un proyecto de desarrollo de software.

## Principales resultados

El tener en cuenta el proyecto, las personas involucradas, los procesos a seguir y el producto final, se logra evaluar la eficiencia y calidad operacional de dicho desarrollo, contemplando uno de desarrollo de software desde luego. También, permite entender y adaptar el proyecto a las condiciones y límites que se presenten. Además el autor menciona que:

*“Teniendo en cuenta que hay un constante desarrollo e innovación de la tecnología y por ello es necesario contar con estas herramientas que serán de gran apoyo usando los conceptos que orienten a la obtención de un resultado óptimo hacia el desarrollo del objetivo.”*

## Conclusión personal

Considero que este enfoque permite abarcar, de manera general, la totalidad de un desarrollo de software y definir una buena línea base de trabajo.

La primer P, Proyecto contempla, a su vez, cinco fases clave que ayudan a organizar los recursos del proyecto, siendo estas: Inicio, planeación, ejecución, seguimiento y control y cierre. Opino que estas fases son los suficientemente generales para acoplarse a distintas metodologías y estándares como los definidos en la P de proceso.

La segunda P, Persona es crucial, pues al final son ellos los que realizarán el desarrollo como tal, además el artículo remarca un punto sobre este tema, factor humano es la P más sensible de todo el proyecto, pues esto entiende de gran manera no solo a los desarrolladores, líderes y ejecutivos, si no también a los usuarios y clientes.

La tercera P, Proceso, permite definir de manera eficaz como se llevará a cabo el desarrollo, esto al plantear que tipo de actividades (genéricas o protectoras) y a qué tipo de proceso se aplicaran.

La última P, Producto ya nos habla tal cual de uno de los objetivos centrales de realizar desarrollo, que el producto final en si, además de que plantea el enfoque al definir el tipo de producto, sus atributos y sus características.