

1. ¿Cuál es el objetivo del Plan de Sistemas de Información?
 - a. La obtención de un marco de referencia para el desarrollo de sistemas de información que responda a los objetivos estratégicos de la organización.
 - b. La planificación, el seguimiento y control de las actividades y de los recursos humanos y materiales que intervienen en el desarrollo de un Sistema de Información.
 - c. Mantener la integridad de los productos que se obtienen a lo largo del desarrollo de los sistemas de información.
 - d. Garantizar que no se realizan cambios incontrolados y que todos los participantes en el desarrollo del sistema disponen de la versión adecuada de los productos que manejan.

2. ¿Cuál debe ser la perspectiva del Plan de Sistemas de Información?
 - a. Dinámica.
 - b. Estática.
 - c. Tecnológica.
 - d. Estratégica y operativa.

3. ¿Qué tres actividades se realizan en paralelo?
 - a. Definición y organización de PSI y Estudio de información relevante.
 - b. Estudio de información relevante, identificación de requisitos y estudio de los sistemas de información relevantes.
 - c. Identificación de requisitos y Diseño del modelo del Sistema de Información.
 - d. Diseño del modelo del Sistema de Información y Definición de la arquitectura tecnológica.

4. ¿Cuál de estas **no** es una entrada externa para las actividades PSI?
 - a. Estructura organizativa.
 - b. Entorno tecnológico actual.
 - c. Asignación de tareas.
 - d. Información relevante.

5. ¿Cuál de estas **no** es una salida de las actividades PSI?
 - a. Arquitectura de información.
 - b. Solicitud formal del PSI.
 - c. Requisitos del PSI.
 - d. Plan de acción.

6. ¿Quién participa en todas las tareas de la actividad de Inicio del PSI?
 - a. El comité de dirección.
 - b. El jefe de proyecto.
 - c. Los directores de usuarios.
 - d. Los consultores.

7. ¿Qué tarea **no** forma parte de la actividad de Inicio del PSI?
 - a. Análisis de la necesidad del PSI.
 - b. Identificación del alcance del PSI.
 - c. Determinación de responsables.
 - d. Organización del PSI.

8. ¿Quién **no** participa en las tareas de la actividad PSI 2?
 - a. El comité de dirección.
 - b. El jefe de proyecto.
 - c. Los directores de usuarios.
 - d. Los consultores.

9. ¿Qué acciones se realizan en la actividad PSI 2 – Definición y organización de PSI?
 - a. Se selecciona la estrategia de desarrollo y se selecciona la estructura de actividades.
 - b. Se detalla el alcance del plan, se organiza el equipo de personas que lo va a llevar a cabo y se elabora un calendario de ejecución.
 - c. Establecimiento del calendario de hitos y entregas.

- d. Se planifican las actividades y recursos necesarios.

Correcta: B

10. ¿En qué tarea del PSI 2 - Definición y organización de PSI, se utiliza la técnica de estimación?
- a. En la PSI 2.1 – Especificación del ámbito y alcance.
 - b. En la PSI 2.2 – Organización del PSI.
 - c. En la PSI 2.3 – Definición del plan de trabajo.
 - d. En la PSI 2.4 – Comunicación del plan de trabajo.
11. ¿En qué tareas se descompone la actividad PSI 3 – Estudio de la información relevante?
- a. En el estudio de los procesos PSI y en el análisis de las necesidades de información.
 - b. En la selección y análisis de antecedentes y en la valoración de antecedentes.
 - c. En la catalogación de requisitos y en la selección de los antecedentes.
 - d. En la organización del PSI y en la selección de los antecedentes.
12. ¿Cuál de las siguientes tareas **no** pertenece a la actividad PSI 4 - Identificación de requisitos?
- a. Estudio de los procesos de PSI.
 - b. Análisis de las necesidades de la información.
 - c. Valoración de los requisitos.
 - d. Catalogación de requisitos.
13. ¿Quiénes participan en todas las tareas del PSI 4 - Identificación de requisitos?
- a. El comité de dirección.
 - b. El jefe de proyecto y el comité de dirección.
 - c. Los directores de usuarios.
 - d. Los consultores y usuarios expertos.

- 14.** ¿En qué tarea participa el responsable de mantenimiento?
- En la tarea PSI 5.3 – Valoración de los sistemas de información actuales.
 - En la tarea PSI 5.1 – Alcance y objetivos de los sistemas de información actuales.
 - En ninguna.
 - En la tarea PSI 5.2 – Análisis de los sistemas de información actuales.
- 15.** ¿Para qué sirven las conclusiones obtenidas en el análisis realizado en la tarea PSI 6.2 - Definición del Modelo de Sistemas de Información?
- Para identificar cada sistema de información nuevo y elaborar el modelo de sistemas de información.
 - Para entender las necesidades de los procesos y proponer los entornos tecnológicos que mejor se adapten a las mismas.
 - Para determinar los requisitos del catálogo no cubiertos por los sistemas de información actuales, estudiando su criticidad y prioridad.
 - Para tomar la decisión de la sustitución o mejora de los sistemas de información en los próximos años.
- 16.** ¿En qué actividad PSI se utilizan los diagramas de representación?
- En la actividad PSI 6 – Diseño del modelo de sistemas de la información.
 - En la actividad PSI 7 – Definición de la arquitectura tecnológica.
 - En la actividad PSI 8 – Definición del plan de acción.
 - En la actividad PSI 9 – Revisión y aprobación del PSI.