



INFORME TÉCNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE
N° 42 -2023-SUNAT/1U4100

1. NOMBRE DEL ÁREA

DIVISIÓN DE ARQUITECTURA DE INFORMACIÓN Y DE APLICACIONES

2. RESPONSABLES DE LA EVALUACIÓN

ENZO JULIO BENAVIDES VALENTIN
OSCAR MIRKO ESQUIVEL SERNA

3. CARGOS

JEFE (e) DE LA DIVISIÓN DE ARQUITECTURA DE INFORMACIÓN Y DE APLICACIONES
ARQUITECTO DE LA DAIA

4. FECHA

28/08/2023

5. JUSTIFICACIÓN

De acuerdo con el PEI 2018-2026, la SUNAT tiene como Objetivos Estratégicos “[OIE.04]: Fortalecer la capacidad de gestión interna”, en ese sentido, la División de Gestión de Infraestructura Tecnológica encargada de administrar el inventario de software y sus respectivas licencias de la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) y quien debe proporcionar herramientas de software a las unidades orgánicas para el buen desarrollo y desempeño de sus funciones, evalúa las necesidades de la unidad orgánica la Gerencia de Formación y Capacitación que pertenece al Instituto Aduanero y Tributario.

El área usuaria mencionada realiza actividades de diseñar y ejecutar cursos para el ingreso de personal profesional a la institución, gestionar las acciones de capacitación en materia tributaria y aduanera para el personal de la SUNAT, así como las requeridas por instituciones públicas y las generadas por convenios interinstitucionales.

Por lo mencionado anteriormente, se requiere de un software informático que permita crear diversos contenidos multimedia interactivos para cursos virtuales, crear aprendizaje electrónico, colaborar con las partes interesadas, obtener recursos y mejorar las habilidades que se desarrollan en beneficio del personal y la comunidad educativa del sector.

Por lo expuesto y en cumplimiento de la Ley N° 28612 – “Ley que norma el uso, adquisición y adecuación del software en la administración pública” – se ha procedido a elaborar el presente informe de evaluación de software para el logro de los objetivos institucionales y la modernización de la SUNAT.

6. ALTERNATIVAS

Considerando los requerimientos técnicos del área usuaria en mención, se han buscado alternativas de software en el mercado que lo cumplan, tomando en consideración la disponibilidad en el servicio de atención, soporte local y en línea.

En ese sentido, la búsqueda ha dado como resultado los productos que se listan a continuación:

- Articulate 360

- Adobe Captivate

Cabe precisar que el software Articulate 360 y Adobe Captivate, son productos de tipo propietario.

7. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO

El análisis técnico ha sido realizado en conformidad con la metodología establecida en la “Guía Técnica sobre Evaluación de Software en la Administración Pública” aprobado mediante la Resolución Ministerial N° 139-2004-PCM tal como se exige en el reglamento de la Ley N° 28612, donde se aplicó el modelo de calidad de software establecido en el mismo.

a. Propósito de evaluación

Validar que las alternativas seleccionadas en el Ítem 6. sean las más convenientes técnicamente para el uso de la Gerencia de Formación y Capacitación (GFC).

b. Identificar el tipo de producto

Software de producción de recursos multimedia multidispositivo y de aprendizaje electrónico o e-learning.

c. Identificación del modelo de calidad

Se aplicará el Modelo de Calidad de Software descrito en la parte I de la Guía Técnica sobre Evaluación de Software para la Administración Pública aprobado por Resolución Ministerial N° 139-2004-PCM.

d. Selección de métricas

Las métricas fueron seleccionadas en base al análisis de las características técnicas del software seleccionado en el ítem 6 (alternativas de software), así como información de internet y plantillas de evaluación.

Las métricas consideradas en el “Cuadro Comparativo de Métricas Internas y Externas”, donde se han evaluado atributos internos, externos y de uso, se muestran a continuación:

CUADRO COMPARATIVO DE MÉTRICAS INTERNAS Y EXTERNAS:

MÉTRICAS (ATRIBUTOS): INTERNAS Y EXTERNAS						
N°	Atributos	Métrica	Puntaje Máximo	Puntaje Mínimo	Articulate 360	Adobe Captivate
1	Funcionalidad	El software cuenta con una interfaz intuitiva y amigable para la creación de cursos virtuales.	6	3	6	5
		El software debe permitir la grabación de la pantalla en video.	6	3	6	5
		El software debe permitir añadir imágenes y videos en la creación de cursos virtuales.	6	3	6	5
		El software debe permitir compartir recursos multimedia a través de Internet.	6	3	6	5

		El software debe ser compatible con las funciones más comunes de Power Point.	5	3	5	5
		El software debe permitir registrar, importar y editar audio y video.	5	3	5	5
		El software tiene vista de línea de tiempo.	5	3	5	5
		El software cuenta con reproductor personalizable.	5	3	5	5
		Tiene funciones de edición y borrado.	5	3	5	5
		Soporta inclusión de archivos de audio y video, así como incrustar objetos flash y html 5.	5	3	5	5
		Compatibilidad multidispositivo.	5	3	5	4
		Compatibilidad con Windows 10.	5	3	5	5
2	Fiabilidad	Debe contar con soporte, vía telefónica o correo electrónico.	5	3	5	5
3	Usabilidad	Fácil entendimiento, aprendizaje y operatividad, debido que tiene herramientas de autoayuda, y autoaprendizaje o tutoriales.	5	3	5	5
4	Capacidad de mantenimiento	Cuenta con actualizaciones periódicas.	5	3	5	5
		Tiene capacidad para adaptarse a los cambios o mejoras de nuevas versiones.	5	3	5	4
Subtotal			84	48	84	78
MÉTRICAS (ATRIBUTOS): DE USO						
1	Eficacia	Posee recursos y opciones de fácil ubicación, para crear material interactivo.	4	2	4	3
2	Productividad	Tiene la rapidez para crear material interactivo multidispositivo.	4	2	3	2
3	Accesibilidad	Permite gestionar los archivos de modo seguro.	4	2	4	3
4	Satisfacción	Confianza del usuario hacia el software.	4	2	3	3
Subtotal			16	8	14	11
TOTAL			100	56	98	89

8. ANALISIS COMPARATIVO DE COSTO-BENEFICIO:

El costo aproximado de la suscripción de los softwares es:

a) Articulate 360:

Precio unitario (12 meses o 365 días) es S/ 6,200.00 soles aproximadamente. No incluyen IGV.

b) Adobe Captivate:

Precio unitario (12 meses o 365 días) es S/ 2,500.00 soles aproximadamente. Incluyen IGV.

9. CONCLUSIONES:

- De acuerdo con el análisis de evaluación de software realizado en el numeral 7, se ha determinado que los 02 softwares de las alternativas cumplen con las necesidades del área usuaria solicitante.
- El software Articulate 360 es uno de los softwares con mayor puntaje en el análisis de la evaluación y también, la Entidad cuenta con licencias de software de Articulate 360 en uso, así como también, tienen trabajos elaborados con este software por lo tanto sería la mejor alternativa para el usuario solicitante.
- También es la mejor alternativa para los usuarios solicitantes debido que tienen un alto grado de preparación y especialización de dicho software, permitiendo reducir costos y tiempo en capacitaciones y en aprendizajes adicionales sobre otros softwares.
- Por lo señalado, se recomienda realizar el proceso de contratación de software a través de un distribuidor debidamente autorizado.

ELABORADO POR AL15 – OSCAR MIRKO ESQUIVEL SERNA Arquitecto de la División de Arquitectura de Información y Aplicaciones	EVALUADO POR (firma y sello) 1548 – ENZO JULIO BENAVIDES VALENTIN Jefe (e) de la División de Arquitectura de Información y de Aplicaciones