Revista Innovación y Software Vol. 3, No. 2, Mes Septiembre-Febrero, 2022

ISSN: 2708-0935 Pág. 70-80

https://revistas.ulasalle.edu.pe/innosoft

Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.

Identificadores persistentes: ARK: ark:/42411/s9/a68 PURL: 42411/s9/a68

Tipo de artículo: Artículos originales Temática: Calidad de software

Recibido: 17/08/2022 | Aceptado: 15/09/2022 | Publicado: 30/09/2022

Aplicación de Norma ISO 9241-11 para la Evaluación de la Usabilidad en Simuladores de Vuelo

Application of ISO 9241-11 Standard for the Evaluation of Usability in Flight Simulators

Resumen

Este artículo presenta la aplicación de la Norma ISO 9241-11 al software correspondiente a Simuladores de Vuelo de la Fuerza Aérea Argentina, con el fin de evaluar la usabilidad de dichos entrenadores. Cada organización y producto software son en general diferentes, es decir, no existe una prueba de usabilidad "única" que sea portable para aplicar a todos los "proyectos software". Empresas de gran prestigio, como Apple, Yahoo, Microsoft, entre otras, utilizan diferentes técnicas de usabilidad, en función de sus necesidades específicas. El principal objetivo de este trabajo es tomar como referencia la Norma ISO 9241-11 y adaptarla a las necesidades de la organización en cuestión, formulando e implementando métricas que ayuden a evaluar la usabilidad de manera objetiva y finalmente contrastar, analizar y reportar los resultados obtenidos en esta investigación aplicada.

Palabras clave: Métricas, Norma ISO 9241-11, Simuladores de Vuelo, Usabilidad.

Abstract

This article presents the application of the ISO 9241-11 Standard to the Flight Simulators Software of the Air Force Argentine to evaluate the usability of these simulators. Each organization and software product are generally different, there is not a "unique" usability test that can be applied to all "software projects." Highly prestigious companies, such

¹ Dirección de Análisis Operativo. Fuerza Aérea, Córdoba, Argentina. mariasolemartinez81@gmail.com

² Universidad Tecnológica Nacional, Córdoba, Argentina. <u>danielignaciomartinez@gmail.com</u>

³ Dirección de Análisis Operativo. Fuerza Aérea, Córdoba, Argentina. vfiloniuk@gmail.com

⁴ Dirección de Análisis Operativo. Fuerza Aérea, Córdoba, Argentina. ggchiappori@gmail.com

⁵ Dirección de Análisis Operativo. Fuerza Aérea, Córdoba, Argentina. anaclaudiadiz@gmail.com

⁶ Universidad Nacional, Córdoba, Argentina. edith.edit@gmail.com

^{*} Autor para correspondencia: danielignaciomartinez@gmail.com

Vol. 3, No. 2, Mes Septiembre-Febrero, 2022

ISSN: 2708-0935

Pág. 70-80

https://revistas.ulasalle.edu.pe/innosoft

as Apple, Yahoo, and Microsoft, use different usability techniques depending on their specific needs. The main objective of this work is to take the ISO 9241-11 Standard as a reference and then adapt it to the organization's needs, formulating and implementing metrics that help to evaluate usability objectively and finally contrast, analyze and report the results

obtained in this applied research.

Keywords: Metrics, Norma ISO 9241-11, Flight Simulators, Usability.

Introducción

El diseño de software centrado en el humano es un enfoque para el desarrollo de sistemas interactivos que tiene como

objetivo hacer que los sistemas sean utilizables y útiles, centrándose en los usuarios, sus necesidades, requisitos, y

aplicando factores humanos, ergonomía, conocimientos y técnicas de usabilidad. El objetivo de esta perspectiva es

mejorar la efectividad y la eficiencia, el bienestar humano, la satisfacción del usuario, la accesibilidad y la

sostenibilidad; y además contrarresta los posibles efectos adversos del uso en la salud humana, la seguridad y el

rendimiento. [1]

El proceso de verificación y validación (V&V) aborda todas las fases del ciclo de vida del software, siendo utilizado

para establecer si determinada etapa, tarea o producto, cumple con las necesidades del usuario y los requisitos

establecidos para su desarrollo [2], V&V coadyuva al proceso de construcción proporcionando una valoración objetiva

de los productos y los procesos que forman parte del ciclo de vida del desarrollo de software, es decir, garantiza que el

producto final se ajuste a su respectiva especificación y que este cumple las expectativas del usuario. [3]

Las pruebas de software son parte de un proceso más amplio de verificación y validación de software, y se soporta en

los estándares IEEE1008 e ISO / IEC 29119. Estas pruebas nacen por la necesidad de garantizar un producto de calidad,

descubriendo defectos que podrían contener los programas antes de la implantación, y demostrar que un programa hace

lo que se pretende que haga. Al verificar se realiza retroalimentación, es decir se vuelve a repasar el funcionamiento del

plan en el pasado o en el presente para poder tomar acciones a la salida del feedback. Al validar se quiere tener la certeza

que el sistema alcanzará el resultado definido en un plan a futuro y con posibilidad de que existan revalidaciones en el

proceso.

Facultad de Ingeniería Universidad La Salle, Arequipa, Perú facin.innosoft@ulasalle.edu.pe

71

Vol. 3, No. 2, Mes Septiembre-Febrero, 2022

ISSN: 2708-0935

Pág. 70-80

https://revistas.ulasalle.edu.pe/innosoft

La norma ISO/IEC 9241 está orientada hacia la calidad en usabilidad y ergonomía para productos y servicios en

tecnología, tanto en software como en hardware, creada por la ISO (Organización Internacional de Normalización) y

por la IEC (Comisión Electrotécnica Internacional). Estas normativas se sustentan en estándares como ISO/EEC

15288:2008 e ISO/EEC 12207:2008, que permiten aportar al software el concepto de calidad, estableciendo si los

requisitos son correctos, completos, precisos, consistentes y verificables.

La norma ISO 9241 se enfoca en el diseño centrado al humano, y uno de los puntos claves es la usabilidad. La usabilidad

se refiere a la capacidad de un software de ser comprendido, aprendido, usado y atractivo al usuario, en condiciones

específicas de uso [4], [5]. La usabilidad es uno de los aspectos más importantes en los últimos años, y es una

consecuencia del constante avance tecnológico y el deseo de ofrecer un producto que ayude a cumplir las metas del

usuario. La norma 9241 establece el concepto de usabilidad [6] aplicado a sistemas interactivos [7], pero no es un

proceso específico en la evaluación del diseño.

Las pruebas de usabilidad cumplen un rol fundamental en todo el proceso de V &V, siendo estas un atributo primordial

de la calidad [8]. Sin embargo, los métodos de medición apropiados para evaluar la usabilidad no son obvios y son una

preocupación constante para el personal involucrado en el desarrollo de un proyecto de software [9]. Cada empresa y

producto son diferentes, motivo por el cuál no hay una prueba de usabilidad "única" que sea portable para aplicar a

todas las organizaciones. Empresas de gran prestigio como Apple, MailChimp, Yahoo, DirecTV, Microsoft, Buffer,

entre otras, utilizaron diferentes técnicas de usabilidad en función de sus necesidades específicas [10].

La evaluación de la usabilidad en simuladores de vuelos es una tarea compleja, donde no es suficiente que el software

correspondiente a dicho dispositivo de entrenamiento funcione correctamente, sino también será necesario que el uso

de éste sea satisfactorio a los pilotos. Si dicho dispositivo es percibido por los operadores como malo, deficiente o

insatisfactorio, constituirá para ellos un mal sistema de adiestramiento, dificultándose en gran medida su capacitación

mediante el mismo, razón por la cual su desarrollo sería en vano. Por tal motivo, la aceptación por parte del usuario

será determinante para el éxito o fracaso de los simuladores de vuelo [11].

No obstante, la satisfacción del usuario es un indicador blando, con un marcado componente subjetivo, convirtiéndose

su estimación en un desafió [12], ya que está más enfocada hacia las percepciones y actitudes de los usuarios, que hacia

72

criterios concretos y objetivos [11].

Facultad de Ingeniería Universidad La Salle, Arequipa, Perú

facin.innosoft@ulasalle.edu.pe

Vol. 3, No. 2, Mes Septiembre-Febrero, 2022

ISSN: 2708-0935

Pág. 70-80

https://revistas.ulasalle.edu.pe/innosoft

En este trabajo se presenta la formulación e implementación de dos métricas de usabilidad, que constituyen una medida

de evaluación objetiva y de carácter supletoria a la satisfacción del usuario, tomando como referencia los atributos de

calidad que propone la Norma ISO 9241-11.

Materiales y métodos o Metodología computacional

Existen numerosos métodos para evaluar la usabilidad de un software. Cada una de ellos cuenta con sus propias ventajas

y desventajas. Cada empresa u organización deberá seleccionar el método que más se adecué en función de sus

necesidades específicas, teniendo en cuenta las características del sistema en cuestión o la etapa de desarrollo, entre

otros [13]. En ocasiones resulta conveniente combinar estos métodos, con el fin de optimizar los resultados [10].

Según el Estándar ISO 9241-11, la usabilidad es entendida como "El grado en que un producto puede ser usado por

usuarios específicos para lograr un objetivo con eficacia, eficiencia y satisfacción en un contexto de uso específico" [4],

[8], [14], [15], [16], [17].

La eficacia puede ser obtenida a partir del porcentaje de tareas ejecutadas debidamente por el/los usuarios escogidos.

En lo que respecta a la eficiencia, puede ser medida por medio del tiempo empleado para realizar las tareas establecidas

por el evaluador. En cuanto a la satisfacción, es definida como la capacidad del software para cumplir con las

expectativas del usuario en un contexto de uso determinado. En consecuencia, la obtención de la satisfacción es un

proceso con cierto grado de subjetividad, lo que no permite parametrizar cuantitativamente este atributo, algo que sí es

posible con la eficacia y eficiencia [8].

Existen gran cantidad de métodos para el proceso de diseño de producto (PDP), la selección de cuál escoger depende

muchas veces de las necesidades específicas del equipo de desarrollo y su contexto.

La investigación exploratoria se realizó mediante la búsqueda de artículos y bibliografía relacionada sobre las distintas

técnicas existentes destinadas a evaluar la usabilidad, seleccionando para el desarrollo del objeto de estudio, la técnica

más adecuada, con el objetivo de llegar a un resultado favorable en la aplicación de la misma al software de los

73

simuladores de vuelo.

Facultad de Ingeniería Universidad La Salle, Arequipa, Perú

facin.innosoft@ulasalle.edu.pe

Vol. 3, No. 2, Mes Septiembre-Febrero, 2022

ISSN: 2708-0935

Pág. 70-80

https://revistas.ulasalle.edu.pe/innosoft

La metodología elegida para realizar pruebas de usabilidad en los referenciados ut-supra, se basa fundamentalmente en

combinar una técnica cuantitativa con una técnica cualitativa, tomando como referencia la Norma ISO 9241-11,

adaptándola a las necesidades específicas de la organización en cuestión. Ante ello, se formularon e implementaron

métricas correspondientes destinadas a la evaluación de la eficacia y eficiencia, acompañadas por la utilización de

cuestionarios y observación directa, como medio para la valuación de la satisfacción del usuario.

Se ofrece en este marco a los usuarios del simulador, una metodología ágil de evaluación, basada en un concepto

disrruptivo para la institución, de prestación y gestión de servicios, centrado en la mejora progresiva de procesos y en

la interacción continua con los usuarios. Con esta nueva visión se pretende ofrecer aumentos significativos en la

precisión, alcance y cobertura en los simuladores, por parte de los pilotos.

Resultados y discusión

En esta sección se presentan los resultados del proceso de investigación, obtenidos a partir de la formulación e

implementación de las métricas que a continuación se detallan en la figura 1. Los resultados alcanzados, previos y

posteriores a la incorporación de dichas métricas, se presentan mediante dos momentos. Al final de cada momento se

presentan los aportes de la investigación general y la integración de los resultados, para luego dar paso a las conclusiones

en el siguiente apartado.

Medición de la Efectividad: se evalúa que el usuario cumpla de forma correcta sus objetivos. Para esta evaluación se

elaboró el siguiente indicador:

PTC= CTU*100 = Cantidad Tareas que realizo el usuario para cumplir el objetivo de una prueba *100 **CTDO**

Cantidad Tareas Totales que debe realizar el usuario para cumplir el objetivo de una prueba

Si PTC>= 70%: Efectividad satisfactoria

Si PTC< 70%: Eficiencia no satisfactoria

Medición de la Eficiencia: se evalúa que el usuario cumpla con los tiempos promedios estimados para la realización

de los ejercicios.

TR= TpoUT*100 = Tiempo requerido por el usuario para completar las tareas en la ejecución de la prueba *100

Tiempo estándar de ejecución de esta prueba

Si TR>= 70%: Eficiencia satisfactoria

Facultad de Ingeniería Universidad La Salle, Arequipa, Perú 74

Revista Innovación y Software Vol. 3, No. 2, Mes Septiembre-Febrero, 2022 ISSN: 2708-0935

Pág. 70-80

https://revistas.ulasalle.edu.pe/innosoft

Si TR < 70%: Eficiencia no satisfactoria

Figura 1. Métrica para evaluar Efectividad y Eficiencia

En la Tabla 1, se detallan los resultados alcanzados, previos a la implementación de las métricas descriptas en la figura 1. En este primer momento, el único atributo considerado para la evaluación de la usabilidad se determina mediante la satisfacción del usuario.

Tabla 1. Evaluación de la usabilidad mediante la satisfacción del usuario

Resultados obtenidos en un primer momento						
	Planeación	Ejecución	Análisis y Reporte	Resultado		
				obtenido		
Evaluación	Se diseña un cuestionario	Los usuarios	Se evalúa la satisfacción del	Subjetividad		
Satisfacción	destinado a evaluar la	completan los	usuario mediante cuestionarios	en las		
del Usuario	satisfacción del usuario.	cuestionarios. Se	y observación directa.	pruebas.		
		analizan gestos,				
		expresiones faciales y				
		actitudes del usuario				
		mientras interactúa				
		con el simulador.				

En la Tabla 2, se presentan los resultados obtenidos, posteriores a la implementación de las métricas mencionadas en la Figura 1. En este segundo momento, la usabilidad es evaluada mediante la eficiencia, eficacia y satisfacción, tomando como referencia la Norma ISO 9241-11.

En ambos momentos, la evaluación se realiza tomando como base el proceso correspondiente de pruebas de usabilidad, que incluye las etapas de planeación, ejecución, análisis y reporte [15].

Tabla 2. Evaluación de la usabilidad mediante eficacia, eficiencia y satisfacción.

Revista Innovación y Software Vol. 3, No. 2, Mes Septiembre-Febrero, 2022

ISSN: 2708-0935 Pág. 70-80

https://revistas.ulasalle.edu.pe/innosoft

Resultados obtenidos en un segundo momento							
	Planeación	Ejecución	Análisis y Reporte	Resultado			
				obtenido			
Evaluación	Se diseña un ejercicio	Los usuarios realizan	Se evalúa la eficacia y la				
eficacia y	práctico de simulación a	el ejercicio de	eficiencia mediante las				
eficiencia	ejecutarse por los	simulación propuesto	métricas formuladas, descriptas				
	usuarios seleccionados.	por el Equipo de	en la figura 1.				
	El rol de observador es	Testing. Este equipo,		Confiabilidad,			
	designado a un miembro	elabora un check list		completitud y			
	del equipo de Testing,	con los ítems que		objetividad en			
	cuya función es observar	deben cumplirse,		las pruebas.			
	el comportamiento de los	como así también los					
	usuarios al momento de	tiempos requeridos					
	resolver las tareas y hacer	para la ejecución del					
	anotaciones.	mismo.					
Evaluación	Se diseña un cuestionario	Los usuarios	Se evalúa la satisfacción del				
Satisfacción	destinado a evaluar la	completan los	usuario mediante cuestionarios				
del Usuario	satisfacción del usuario.	cuestionarios. Se	y observación directa.				
		analizan gestos,					
		expresiones faciales y					
		actitudes del usuario					
		mientras interactúa					
		con el simulador.					

Los resultados obtenidos demuestran la importancia de combinar una técnica cuantitativa, como lo son la eficacia y la eficiencia, con otra cualitativa, como la satisfacción del usuario, en el proceso de pruebas de usabilidad, con el objetivo de obtener mejores resultados en las pruebas.

Vol. 3, No. 2, Mes Septiembre-Febrero, 2022

ISSN: 2708-0935

Pág. 70-80

https://revistas.ulasalle.edu.pe/innosoft

En un primer momento, la satisfacción del usuario fue tomada como única medida de prueba para la evaluación de la

usabilidad, por considerarse a los usuarios finales los actores más importantes en el proceso de pruebas, quienes

determinan la aceptación o rechazo del simulador, como instrumento de capacitación.

Sin embargo, los resultados correspondientes a los cuestionarios, preguntas abiertas, como así también gestos,

expresiones faciales y actitudes frente al uso del simulador, en ocasiones difirió, entre un usuario y otro, en función de

sus percepciones, experiencias y expectativas.

Cabe mentar, que un simulador de vuelo es un sistema que intenta replicar o simular la experiencia de pilotear una

aeronave en particular, de la forma más realista posible. Para esto, se guardan los parámetros típicos del avión en vuelo,

desde la velocidad de despegue, rutas, hasta posibles averías y accidentes. Esto le permite al piloto formarse y al

instructor, evaluarlo. En este contexto la aceptación del usuario no se refiere a la apreciación estética, sino más bien a

la capacidad que tiene el dispositivo de comportarse de manera análoga a un avión real, tanto en software como en

hardware.

Los resultados obtenidos corroboran que la denominada "satisfacción del usuario" es una medida subjetiva, ya que

frente al uso del mismo dispositivo y bajo las mismas condiciones de uso, el software cumplió con las expectativas de

los usuarios en distintas medidas, dependiendo en gran parte de sus experiencias previas frente al uso de otros

simuladores. Las percepciones de similitud entre el simulador y la aeronave real, con respecto al hardware, varió en

algunos casos, de un usuario a otro, valorando aspectos tales como, la sensibilidad de las palancas del tren de aterrizaje,

de comando, como así también las pedaleras, entre otros.

Por lo expuesto anteriormente, en un segundo momento, se considera pertinente complementar la satisfacción del

usuario, con alguna medida de valoración objetiva, como lo son eficacia y eficiencia, para la valoración de la usabilidad

en los simuladores de vuelo, para lo cual se formularon e implementaron métricas en función de las necesidades

específicas de la institución.

La implementación de las métricas, permitió cuantificar los resultados y obtener porcentajes correspondientes a la

evaluación de la eficacia y la eficiencia. Estas métricas, junto a la satisfacción del usuario, resultaron ser el

complemento ideal para la evaluación de la usabilidad de estos simuladores, logrando resultados que proporcionan

77

un mayor nivel de confiabilidad, completitud y objetividad en las pruebas.

Facultad de Ingeniería Universidad La Salle, Arequipa, Perú

facin.innosoft@ulasalle.edu.pe

Vol. 3, No. 2, Mes Septiembre-Febrero, 2022

ISSN: 2708-0935

Pág. 70-80

https://revistas.ulasalle.edu.pe/innosoft

Conclusiones

El propósito de esta investigación fue tomar como referencia la Norma ISO 9241-11 y adaptarla a las necesidades de

nuestra Institución, formulando e implementando métricas que ayuden a optimizar las pruebas de usabilidad.

Los resultados obtenidos en esta investigación muestran que, a pesar que la satisfacción del usuario es determinante

para el uso de los simuladores, la evaluación de la usabilidad mediante este atributo, como única medida de valoración,

constituye una medida subjetiva, que depende en gran parte de las percepciones, actitudes y expectativas del usuario.

Este trabajo expone la formulación e implementación de dos métricas, destinadas a evaluar la eficacia y la eficiencia,

siendo éstas medidas de evaluación objetivas y de carácter supletorias a la satisfacción del usuario, logrando de esta

manera un mayor grado de confiabilidad, completitud y objetividad en las pruebas.

Agradecimientos

Quiero agradecer a todas las personas que nos apoyaron e hicieron posible que este trabajo se realice con éxito. A

nuestra tutora, Esp. Ing. Silvia Arias, por su paciencia, tiempo dedicado y conocimientos brindados; a la profesora de

inglés Gisela Codrington, por su contribución desinteresada en todo momento y a todo mi equipo de trabajo, que forman

parte de mi labor diaria.

Referencias

[1] M. Mascheroni, C. L. Greiner, R. H. Petris, G. N. Dapozo and M. G. Estayno, "Calidad de software e ingeniería de

usabilidad", in XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. La Plata, 2012, pp. 1-4.

Available: http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/19202

[2] Verificación y validación de software: una descripción general. Publicado en: IEEE Software, vol.6, no.1, pp.9-10,

1989. DOI: 10.1109/52.28119. Editor: IEEE

[3] M. D. Mosquera Pérez and L. M. Giraldo Castagno, "Formulación del modelo de gestión de procesos, bajo el

enfoque de aseguramiento de la calidad, basado en el ciclo de mejora continua Phya de Edwards Deming, para el

Facultad de Ingeniería Universidad La Salle, Arequipa, Perú 78

Vol. 3, No. 2, Mes Septiembre-Febrero, 2022

ISSN: 2708-0935 Pág. 70-80

https://revistas.ulasalle.edu.pe/innosoft

- laboratorio de la industria académica en desarrollo de software, para la facultad de ingeniería de la UCO," thesis, Universidad Católica de Oriente, Antioquia, 2019.
- [4] N. Vázquez Callejón, "Análisis y desarrollo de heurísticas y guías de usabilidad de RESTFUL APIs y aplicación a un caso práctico", thesis, Universidade da Coruña, Coruña, 2020.
- [5] D. A. Godoy, H. Bareiro, E. O. Sosa, E. Stoffel and G. Barros, "Usabilidad en simuladores web de redes de sensores inalámbricos," presented at XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, San Juan, 2019.
- [6] W. Sánchez, "La usabilidad en ingeniería de software: definición y características," Rep. Investig, no.2, pp.7-21, Ago. 2011. Available: http://www.redicces.org.sv/jspui/handle/10972/1937
- [7] SHARP, ROGERS and PREECE, "Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction," Wiley, 3rd Edition. Available Biblioteca UGR: http://proquest.safaribooksonline.com/9780470665763
- [8] D. M. Delgado Agudelo, D. F. Girón Timaná, G. E. Chanchí Golondrino and K. Márceles Villalba, "Estimación del atributo satisfacción en test de usuarios a partir del análisis de la expresión facial," *Ingenierías Universidad de Medellín*, vol.19, no.36, pp. 13-28, junio, 2019.
- [9] J. R. Lewis, "IBM computer usability satisfaction questionnaires: psychometric evaluation and instructions for use," International Journal of Human-Computer Interaction, vol.7, no.1, pp. 57-78, 1995.
- [10] C. Bank, and J. Cao, The Guide to Usability Testing. (2014) [Online]. Available: https://www.inmagic.com
- [11] C. R. Martín, "La satisfacción del usuario: Un concepto en alza," Facultad de Comunicación y Documentación y Servicio de Publicaciones de la Universidad de Murcia, vol. 3, pp. 139-153, 2000.
- [12] A. De la Rosa Gómez, G. A. M. Díaz and S. X. M. Castillo, "Usabilidad y satisfacción de una aplicación móvil para el entrenamiento de competencias clínicas," Revista *Hamut'ay*, no.1, vol.7, pp. 48-59, abril 2020.
- [13] G. G. Toribio, Y. P. Saldaña, J. J. H.Mora, M. J. S. Hernández, H. Bautista, C. A. Ordóñez and J. A. H. Alegría, "Medición de la usabilidad del diseño de interfaz de usuario con el método de evaluación heurística: dos casos de estudio," *Revista Colombiana de Computación*, no.1, vol.20, pp.23-40, 2019.
- [14] G. E. G. Chanchi, W. Y. M Campo and L. M. M. Sierra, Estudio del atributo satisfacción en pruebas de usabilidad, mediante técnicas de análisis de sentimientos," *Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologías de Informação*, no.23, pp.340-352, 2019.
- [15] S. V. Hernández and P. Chávez Lugo, Los Recursos Humanos como Factor Detonador de la Competitividad. Primer Edición. México: Editorial Ciempozuelos, 2019
- [16] D. Albornoz, "Sistema software para la ejecución de pruebas de usabilidad bajo el enfoque de mouse tracking,". TecnoLógicas. vol.22, pp.19-31, 2019

Revista Innovación y Software Vol. 3, No. 2, Mes Septiembre-Febrero, 2022

ISSN: 2708-0935 Pág. 70-80

https://revistas.ulasalle.edu.pe/innosoft

[17] D. F. Ordoñez, and A. Bravo, "Aplicación de Heurísticas de Usabilidad de Nielsen sobre la Plataforma Moodle 2.8.3 + Build 20150225 de la Institución Universitaria Colegio Mayor Del Cauca," presented at II Congreso Internacional de Inteligencia Ambiental, Ingeniería de Software y Salud Electrónica y Móvil, 2018.

Artículos originales



Available in:

https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=673870841005

How to cite

Complete issue

More information about this article

Journal's webpage in redalyc.org

Scientific Information System Redalyc Network of Scientific Journals from Latin America and the Caribbean, Spain and Portugal Project academic non-profit, developed under the open access initiative María Soledad Martínez, Daniel Ignacio Martínez

- , Valeria Raquel Filoniuk, Gabriel Germán Chiappori
- , Ana Claudia Diz, Silvia Edith Arias

Aplicación de Norma ISO 9241-11 para la Evaluación de la Usabilidad en Simuladores de Vuelo Application of ISO 9241-11 Standard for the Evaluation of Usability in Flight Simulators

Innovación y Software

, p. 70

vol. 3, no. 280

2022

Universidad La Salle, Perú facin.innosoft@ulasalle.edu.pe

ISSN: 2708-0927 / ISSN-E: 2708-0935

Los autores ceden en exclusiva el derecho de publicación de su artículo a la Revista Innovación y Software, que podrá editar o modificar formalmente el texto aprobado para cumplir con las normas editoriales propias y con los estándares gramaticales universales, antes de su publicación; asimismo, nuestra revista podrá traducir los manuscritos aprobados a cuantos idiomas considere necesario y difundirlos en varios países, dándole siempre el reconocimiento público al autor o autores de la investigación.

(6)

CC BY 4.0 LEGAL CODE

Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.