

TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE LA INFORMACIÓN

TEMA 2 - ACTIVIDAD: Evaluación de Fuentes de Información

OBJETIVO

 Ayudar al alumno a seleccionar y aplicar criterios de evaluación de Fuentes de Información con la finalidad de que puedan emitir juicios de valor sobre las informaciones contenidas en ellas.

ACTIVIDAD A

Aplica los criterios de evaluación de la primera parte de la Plantilla, tabla correspondiente a la Evaluación de
Fuentes de Información electrónica, sobre el sitio https://doaj.org/. Analiza, primero, criterio a
criterio; después, resume tu argumentación en un párrafo para explicar por qué te fiarías de este sitio web.

ACTIVIDAD B

Aplica los criterios de evaluación de la segunda parte de la Plantilla, tabla correspondiente a la Evaluación de **Fuentes de Información impresa**, sobre el artículo, *Observadores distribuidos garantistas para Sistemas en Red*, escrito por *Ramón A. García, Francisco R. Rubio, Luis Orihuela, Pablo Millán y Manuel G. Ortega*, que puedes localizar desde el sitio web de DOAJ.

Sigue los pasos siguientes para hacerlo:

 Estando en el sitio doaj.org, en la parte superior de búsqueda, selecciona journals y busca por el término informática



Pulsa sobre el primer título de revista: "Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial-RIAI"

• En la ventana siguiente, pulsa Homepage



- En la siguiente ventana (correspondiente a la revista), pulsa "<u>Acceso a números anteriores</u>" y, después, en el apartado correspondiente al año 2017, el <u>Vol. 14, Núm. 3 (2017)</u>.
- En la ventana siguiente (correspondiente a dicho número de la revista), pulsa sobre el artículo escrito por Ramón A. García, et al., "Observadores distribuidos garantistas para Sistemas en Red". Pulsa después el pdf del artículo y, a continuación, descárgalo.



• Realiza la evaluación del artículo utilizando la tabla. Analiza, primero, criterio a criterio; después, resume tu argumentación en un párrafo para explicar si te fiarías de la información de este artículo y por qué. ¿Qué tipo de información te aporta?.