

El ICAC presenta un nuevo espacio web dedicado a la ciencia abierta

El Centro de Documentación y Biblioteca del ICAC ha lanzado un **nuevo espacio web dedicado a la ciencia abierta**, con el objetivo de facilitar la adopción de prácticas de ciencia abierta por parte de su personal investigador.

A través de este nuevo espacio, el ICAC promueve la importancia de compartir y gestionar los datos de investigación siguiendo los **principios FAIR**, y proporciona **consejos**, acceso a herramientas y **servicios disponibles para la comunidad investigadora**.

Por ejemplo, desde el sitio web se puede consultar y descargar el **Protocolo para la gestión de datos de investigación del Instituto Catalán de Arqueología Clásica (ICAC)**, aprobado en 2021, así como diversas guías y manuales para la elaboración de planes de gestión de datos, con las necesidades específicas del ámbito de la arqueología clásica.

Además, el sitio web incluye el enlace a **CORA. eiNa DMP**, que agiliza la creación de planes de gestión de datos, y a **CORA. Research Data Repository (CORA.RDR)**, cuya misión es aumentar la eficiencia y la transparencia de la investigación mediante una difusión rápida de los conjuntos de datos y facilitar su reutilización. Ambos recursos están gestionados por el **CSUC**.

Consulta aquí el espacio **Open Science ICAC**.

Esta iniciativa forma parte de la **estrategia de ciencia abierta del Instituto**, que ha llevado a cabo varias acciones desde 2018, y que busca contribuir a hacer la **ciencia más accesible, transparente, inclusiva y equitativa**; brindando beneficios tanto para el personal investigador como para el público en general.

El **Instituto Catalán de Arqueología Clásica (ICAC)** es un **centro CERCA** creado como consorcio en 2003 por la Generalitat de Catalunya y la Universidad Rovira i Virgili. Tiene su sede en Tarragona, ciudad reconocida como Patrimonio Mundial por la UNESCO en 2000, y está especializado en la investigación y formación avanzada en arqueología clásica. ¡Somos CERCA!

