

Dra. María Elena Álvarez-Buylla Roces
Directora General
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Presente

Hago de su conocimiento que, actualmente la Universidad Veracruzana a través de la Dirección General de Bibliotecas, cuenta en su Biblioteca Virtual con la herramienta antiplagio CopyLeaks misma, que representa un recurso muy preciso y completo, que permite la identificación de contenido, parafraseado en cualquier idioma, y es empleado para la detección de acciones de plagio, abonando así, a la protección de los derechos de autor. De uso gratuito para la comunidad universitaria, los interesados pueden acceder a través de la plataforma de Biblioteca Virtual; <https://www.uv.mx/bvirtual/herramientas/>, donde los solicitantes deben llenar un formulario, mismo que contiene los rubros de identificación siguientes: Correo institucional, tipo de usuario (investigador, profesor, estudiante de licenciatura, maestría o doctorado, bibliotecario o administrativo UV); región, nombre completo y unidad de adscripción. Una vez llenado el formulario, el interesado recibe en su correo electrónico, la clave de acceso personalizada, para ingresar a la plataforma CopyLeaks. Antes de concluir la presente, debo agradecer el apoyo e intervención de la Unidad de Estudios de Posgrado, que atinadamente encabeza, por el decidido apoyo, para adquirir la herramienta citada, ya que es la más solicitada por los grupos de investigación y estudiantes de todas las áreas académicas, en particular del área de posgrado.

A t e n t a m e n t e.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Xalapa, Ver; 30 de marzo de 2022.

Unidad de Estudios de Posgrado.



C.c.p. Quintana Torres Ligia Responsable Administrativo - Para su conocimiento.