

THOMSON REUTERS RESEARCH IN VIEW

UNA SOLUCIÓN EN EL NIVEL DE TODA LA EMPRESA PARA RECOPIRAR, CONECTAR Y ADMINISTRAR ACTIVIDADES ACADÉMICAS EN TODA LA INSTITUCIÓN



QUÉ PROPORCIONA

- Sistema que abarca toda la institución y que agrega, estandariza y vincula datos de varias fuentes y formatos
- Interfaz de base de datos y de análisis para ver, buscar e informar sobre los esfuerzos académicos
- Una solución hospedada compatible con el uso compartido de datos entre departamentos e instituciones
- Herramientas para los docentes que incluyen CV interactivos con un motor de recomendaciones para artículos de revistas, informes y procedimientos de conferencias, patentes y subvenciones
- Herramientas de informes administrativos que proporcionan una vista general de las actividades académicas en toda la institución y en el nivel de grupos o individuos
- Búsqueda interna y pública para docentes por nombre, palabra clave, disciplina o grupo universitario
- Integración con *ResearcherID* e *InCites™* para aceptar la desambiguación de autor, actividades colaborativas, análisis Bibliométrico en profundidad y comparaciones entre pares

QUÉ PUEDE HACER

- Analizar el servicio, la educación, la experiencia en investigación y los logros de los docentes
- Proporciona a los docentes un recurso único para recopilar y crear informes sobre sus actividades académicas, incluida una infraestructura automatizada para mantener los perfiles actualizados
- Respuestas a solicitudes de medios y oportunidades de investigaciones patrocinadas
- Facilita las tareas de realización de informes, como revisiones anuales, conflicto de intereses y plantillas de subvenciones
- Cuantificar las fortalezas de la investigación de su institución para evaluar el crecimiento y el impacto de las iniciativas estratégicas
- Datos integrados y centralizados de varias fuentes para aceptar el análisis de resultados de búsquedas avanzadas
- Identificar y promover los logros de los docentes

¿QUIÉN SE BENEFICIA DE RESEARCH IN VIEW?

- Presidente, Canciller y Director de comunicaciones
- Vicepresidente de investigación, Director de investigación de información y Analista de investigación
- Director de la biblioteca
- Gerente general de información
- Rector, Decano, Miembro del departamento, Docencia y asuntos docentes

ADMINISTRACIÓN INTELIGENTE DE LOS ACTIVOS INTELLECTUALES DE SU INSTITUCIÓN

Thomson Reuters Research In View™ es un sistema que abarca toda la Institución, ya que agrega, estandariza y vincula datos de diversas fuentes y formatos para proporcionar una interfaz de base de datos y de análisis para ver, buscar y realizar informes sobre el servicio, la educación, la experiencia en investigación y los logros de los docentes.

Ahora por primera vez, desde el proveedor de datos más confiable hasta las instituciones académicas y de gobierno líderes en el mundo, existe un sistema disponible para toda la empresa que conecta cada miembro docente de su institución. *Research In View* es un recurso unificado compatible con el proceso de revisión anual, la búsqueda de docentes por área de conocimiento, la realización de informes administrativos y estratégicos y actividades de flujo de trabajo como la creación de datos biográficos y CV. Es una administración inteligente de sus activos intelectuales, en la punta de sus dedos.

Research In View es una solución hospedada, que elimina los costos de mantención de hardware adicional para universidades y proporciona opciones para compartir datos entre distintas instituciones. El sistema incorpora y expande el esquema de administración de datos de la información y de acuerdo a la experiencia de OSU de la Universidad Ohio State: *pro*, una aplicación basada en la web compatible con informes entre universidades y actividades de docentes.

The screenshot shows a user profile for Scott W. Lowe, a Professor at Cold Spring Harbor New York. The profile is categorized into several sections: BIOGRAPHICAL INFORMATION, BAR ADMISSIONS, CERTIFICATIONS, CLINICAL INTERESTS, DEGREES, LANGUAGES, LICENSES, MEDIA CONTACT, and POSITIONS. Each section contains a list of activities with checkboxes for visibility and icons for details. A callout box on the right highlights that the profile shows more than 60 activities.

Con más de 60 actividades, el Perfil de docente proporciona una amplia visualización de las actividades de investigación, servicio y enseñanza de un miembro docente en especial.



THOMSON REUTERS™

DIVERSAS FUENTES DE DATOS

El sistema integra datos de fuentes universitarias, docentes y fuentes externas, lo que proporciona algunos de los datos más flexibles, integración de recursos y características de privacidad hasta la fecha en este nivel. La interfaz de ingreso de datos es compatible con la entrada de datos de campos y narrativos y se puede personalizar para cumplir con las necesidades específicas de creación de informes de una universidad.

BÚSQUEDA FÁCIL DE USAR CON VARIAS OPCIONES

Research In View es compatible con la capacidad de búsqueda y visualización de perfiles de otros docentes. La búsqueda se basa en funciones, por lo que los datos privados del perfil están disponibles solo para el individuo y para la administración de la universidad. Una interfaz de búsqueda adicional basada en campos es compatible con búsquedas avanzadas por categoría de investigación o estructura organizacional.

HERRAMIENTAS DE ADMINISTRACIÓN DE PERFIL DE DOCENTES

El área de Perfil de Research In View es una interfaz de usuario estructurada por CV que proporciona características y herramientas de búsqueda, lo que le permite a los docentes mantener y controlar la información de sus propios perfiles. Los docentes y los gerentes pueden buscar y ver perfiles, con niveles de visibilidad determinados por el propietario del perfil. Las características incluyen:

- Fuentes de datos de la universidad para definir la lista de docentes y personal activo
- Asignación de una ID única de ResearcherID a cada perfil
- Alertas automatizadas para nuevos artículos, subvenciones y patentes que coincidan con los perfiles
- Herramientas para verificar y agregar datos a los perfiles
- Configuración de privacidad para regular la capacidad de compartir los datos de los perfiles
- Exportación de datos a informes con formato, incluidos CV y plantillas de subvenciones y para realizar mantenimiento de sitios web

HERRAMIENTAS DE INFORMES ADMINISTRATIVOS

El área de Informes de Research In View incluye una interfaz que le permite buscar actividades de los docentes y herramientas para crear grupos. También le permite a los administradores visualizar información con el uso de listas, gráficos y mapas compatibles. El panel del administrador es completamente personalizable y resulta ideal para el gerente que necesita una visualización de resumen de alto nivel de una escuela, departamento o individual.

Oficinas principales de la división científica

En América

Philadelphia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europa, Medio Oriente y África

Londres +44 20 7433 4000

Asia Pacífico

Singapur +65 6775 5088

Tokio +81 3 5218 6500

Para obtener una lista completa de las oficinas, visite:

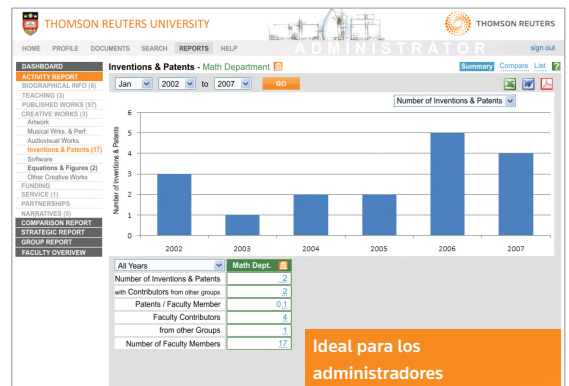
science.thomsonreuters.com/contact/offices

SSR 1102 435

©2011 Thomson Reuters. Todos los derechos reservados. Todos los nombres de marcas son marcas registradas o marcas comerciales registradas de sus empresas correspondientes.



La característica Documentos le permite a los miembros docentes crear su propio CV o acceder a plantillas de CV personalizadas generadas por el administrador para usar en solicitudes de subvenciones, informes anuales y más.



Ideal para los administradores universitarios, los Informes de actividad están disponibles para las más de 60 actividades de perfil y se pueden exportar fácilmente a formatos Excel, Word y PDF.

Algunos de los informes disponibles en Research In View incluyen:

- Informe de actividad
- Informe de comparación
- Informe de grupo
- Información general del docente

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información, visite www.researchinview.com o contáctese con / póngase en contacto con la oficina de Thomson Reuters más cercana.

