

SADIT: Sistema integral de Apoyo a la Difusión científica y Transferencia de tecnología

Director: José Carlos Cortizo

Resumen: El objetivo de este proyecto es la realización de un sistema de apoyo a la difusión de información científica y transferencia de tecnología que permita organizar, gestionar e incluso recomendar información que sea útil a los investigadores.

Contextualización: Por regla general, un investigador desea perder el mínimo tiempo posible en la gestión y acceso a información relacionada con la difusión de la ciencia que realiza. Un caso típico es el seguimiento de las fechas límite para presentación de artículos, conferencias de interés, convocatorias de financiación, etc.

Una herramienta que gestione toda esta información así como proporcione mecanismos de acceso rápidos y eficaces a la misma se muestra como algo de gran interés para la comunidad científica y más cuándo cada día existen más conferencias y más fuentes de financiación distintas.

Objetivos: Los objetivos concretos están aún por definir, pero existen algunos puntos que la herramienta debe gestionar como puedan ser: alta, modificación y baja de un usuario, perfiles de usuario, gestión de conferencias y fechas límite de envío, generación de calendarios (generales y personalizados) con las conferencias y fechas límite, recomendación de nuevos eventos, soporte de internacionalización, etc.

El desarrollo se realizará en php+mysql o similar (quizás RoR) y será un software libre que, además, se implantará para su uso en un servidor de esta universidad.