

INTROMAC y COMPUTAEX firman un acuerdo para desarrollar herramientas que faciliten la investigación en construcción

• Mar, 08/06/2010



[1]Ambas organizaciones desarrollarán proyectos de interés común, dentro de los ámbitos científico y tecnológico, trabajando principalmente en el desarrollo e implementación de nuevas herramientas que requieran cálculos complejos o intensivos, y con la introducción de componentes de alto nivel tecnológico, como es la supercomputación, para facilitar la investigación en construcción y piedra natural.

Este acuerdo marco regula otras muchas actuaciones, como puede ser la creación de Unidades Mixtas de Investigación y Desarrollo, la prestación de servicios tecnológicos entre las instituciones, asesoramiento técnico e intercambio de conocimientos, la organización y ejecución de actividades relacionadas con la promoción social de la investigación y del desarrollo tecnológico, cooperación en programas de formación de personal investigador y técnico, incluso el intercambio y colaboración de personal entre centros.

Más información en:

- [INTROMAC](#) [2]
- [Fundación COMPUTAEX](#) [3]
- [Convenio INTROMAC y Fundación COMPUTAEX](#) [4]

Noticias relacionadas:

- [La últimas tecnologías llegarán a la construcción - elperiodicoextremadura.com](#) [5]
- [COMPUTAEX aplicará supercomputación para la investigación en la construcción - finanzas.com](#) [6]
- [INTROMAC y COMPUTAEX firman un acuerdo para desarrollar herramientas que faciliten la investigación aplicada a la construcción - digitalextremadura.com](#) [7]
- [COMPUTAEX aplicará supercomputación para la investigación en la construcción - ABC.es](#) [8]

URL del

envío:<https://web.computaex.es/intromac-computaex-firman-acuerdo-para-desarrollar-herramientas-que-faciliten-la-investigacion-en-construccion>

Enlaces

[1] https://web.computaex.es/sites/cenits.es/files/noticias/convenio_intromac_computaex.JPG [2] <http://www.intromac.com> [3] <https://web.computaex.es/fundacion> [4] <https://web.computaex.es/fundacion/convenios/20100608-intromac> [5] <http://www.elperiodicoextremadura.com/noticias/noticia.asp?pkid=515325> [6] http://www.finanzas.com/noticias/vivienda/2010-06-09/297962_computaex-aplicara-supercomputacion-para-investigacion.html [7] http://digitalextremadura.com/not/1946/intromac_y_computaex_firman_un_acuerdo_para_desarrollar_herramientas_que_faciliten_la_investigacion_aplicada_a_la_construccion/ [8] <http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=414578>