

Presentación de trabajo de investigación sobre los apoyos que la supercomputación puede aportar a la secuenciación genética

• Seg., 10/02/2014 - 10:43



La [Fundación COMPUTAEX](#) [1], en el marco de participación activa en los [másteres TIC](#) [2] de la [Universidad de Extremadura](#) [3] impartidos en la [Escuela Politécnica](#) [4] de Cáceres, cuenta con varios de sus empleados entre sus estudiantes.

Manuel Alfonso López Rourich, becario de investigación en biotecnología y computación de alto rendimiento, presenta su Trabajo Fin de Máster titulado "Propuesta y análisis de viabilidad de un servicio asistencial para la disposición de ultra-secuenciación genética en un centro de supercomputación".

Este estudio de investigación y desarrollo analiza la viabilidad y el valor estratégico que puede obtenerse en Extremadura con la creación de un centro que proporcione servicios de secuenciación genética, apoyado en las capacidades de la infraestructura del [supercomputador LUSITANIA](#) [5] para el procesamiento, almacenamiento, seguridad y disponibilidad de la información genética humana. Además, en el estudio se abre la posibilidad de expandir las posibilidades de secuenciación a especies animales y vegetales.

URL de origen: <https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/10022014-becario-investigacion-cenits-presenta-su-trabajo-fin-master>

Ligações

[1] <https://web.computaex.es/fundacion> [2] http://issuu.com/cenits/docs/diptico_master_tic [3] <http://www.unex.es/> [4] <http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/epcc/> [5] <https://web.computaex.es/cenits/lusitania>