

Intel Universities Roadshow 2010



La carpa de **Intel** estará instalada la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba el día Martes 11 de Mayo y compartirán una exposición en Aula Magna, desde las 18 hs., denominada **“Intel, patrocinando el futuro”**.

La charla recorre brevemente la historia de Intel, menciona algunos datos relevantes, habla de la famosa ley de Moore para pasar a comentar las novedades sobre Intel Córdoba relacionadas con las nuevas áreas en las que Intel trabaja patrocinando el futuro. Ingenieros del Centro de Desarrollo de Software de Intel en Córdoba mostrarán su visión de lo que el futuro de la computación nos depara, en particular analizarán cómo la programación paralela será clave para el desarrollo de la informática y cuáles son los problemas que aún quedan por resolver.

Disertante:**Dr. Ricardo Medel (Argentina Software Development Center, Intel)**

Ricardo Medel recibió sus títulos de Licenciado y Magister en Ciencias de la Computación en la Universidad Nacional de San Luis, y de Doctor en Ciencias de la Computación en el Stevens Institute of Technology (New Jersey, EE.UU.). Se desempeñó como profesor universitario e investigador durante 10 años en la Universidad Nacional de Río Cuarto, desarrollando un método para la verificación formal de propiedades de diseños gráficos de software. En su tesis de doctorado propuso un sistema de tipos para análisis de la confidencialidad de lenguajes de bajo nivel, sistema que aún sigue desarrollando como director de un grupo de investigación en la UTN - Facultad Regional Córdoba. Desde el año 2006 trabaja en el Argentina Software Development Center (ASDC) de Intel en Córdoba, inicialmente en el equipo de calidad para el Intel XML Security Gateway y luego como líder técnico del Intel Cluster Checker, una herramienta desarrollada para el Programa Intel Cluster Ready. Actualmente se desempeña como responsable de las relaciones con las universidades y el ecosistema para el área de clusters y Computación de Alto Desempeño (HPC, por High-Performance Computing). Ha publicado varios artículos en conferencias nacionales e internacionales, ha sido organizador de la Escuela de Verano de Ciencias Informáticas de la UNRC desde su creación en 1994 hasta el año 2001, y fue co-chair del HPC Symposium 2009, organizado como parte de las 38 JAIIO (Jornadas Argentinas de Informática).