

El capítulo Uruguay de la IEEE Circuits & Systems Society, invita a la Conferencia:

"TRANSFORMAR UN PAÍS EN UNA SOCIEDAD PRODUCTORA DE ALTA TECNOLOGÍA: VIRTUDES Y DEFECTOS DEL CASO DE COSTA RICA"

Dr. Alfonso Chacón
Instituto Tecnológico de Costa Rica

Lunes 28 de Julio – 14:30 hs.
Salón A401 - Universidad Católica del Uruguay.
Av.8 de Octubre 2738 – Montevideo , Uruguay.

Asistencia libre, por consultas: capuruguaycas@gmail.com

Resumen:

Se presenta el cambio de modelo producido en Costa Rica a partir de mediados de los años ochenta, que transformó una economía agrícola y de maquila en una economía exportadora de servicios especializados, manufactura de alta tecnología, y en los últimos años también investigación-desarrollo-ingeniería, pasando de un producto interno bruto de US\$4.8 billones en 1980 a US\$45 billones en 2013 (dólar equiv.2013). Se presentarán las distintas fases del proceso seguido para la atracción de inversión extranjera directa, la evolución del mercado de trabajo, la sinergia entre gobierno, empresa, y educación superior, y cómo se propició el establecimiento de empresas de sectores variados tales como la microelectrónica (Intel, Teradyne, HP), dispositivos médicos (Saint Jude, Hospira, Baxter), desarrollo y validación de software (RidgeRun), servicios aeronáuticos (Avionyx), biotecnología y farmacéutica (Abbot) y prestación de servicios técnicos especializados (IBM, National Instruments, Emerson). Además, se examinarán los retos pendientes para Costa Rica especialmente frente al cambio del modelo de negocio de Intel en Costa Rica a partir de este año.

Sobre Alfonso Chacón: Alfonso Chacón Rodríguez es ingeniero electrónico, graduado del Instituto Tecnológico de Costa Rica. Tiene una Maestría en Literatura Inglesa por la Universidad de Costa Rica, y un Doctorado en Ingeniería por la Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. En la actualidad, es Coordinador del Sistema de Estudios de Postgrado del Instituto Tecnológico de Costa Rica, e investigador activo de esa institución con varias publicaciones científicas en revistas indexadas y congresos internacionales; es miembro de la Circuits and Systems Society de la IEEE.

Organiza:



Auspician:

