



CÉSAR ANTONIO MARTÍN MORENO

Presidente del Consejo de Desarrollo y Promoción de la Información y Comunicación

- Doctor en Filosofía (Ph.D.), Ingeniería Eléctrica Especialidad en Sistemas de Control. ARIZONA STATE UNIVERSITY (ASU), Department of Electrical Engineering. Tempe, Arizona, USA.
- Master en Ciencias de la Ingeniería (M.S.E.), Ingeniería Eléctrica Especialidad en Sistemas de Control. ARIZONA STATE UNIVERSITY (ASU), Department of Electrical Engineering. Tempe, Arizona, USA.
- Magister en Administración de Empresas (M.A.E.)
- Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL). Escuela de Postgrado en Administración de Empresas ESPAE.
- Ingeniero en Electricidad, especialización Electrónica Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), Facultad de Ingeniería Eléctrica.

Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)

Responsable del proyecto institucional de Transformación Digital.

Decano de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC).

Catedrático de la Maestría de Telecomunicaciones Coordinador de la Maestría en Automatización y Control Industrial (MACI) en la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación FIEC.

Coordinador del área Electrónica en la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación FIEC. Profesor Titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC).

Universidad de Especialidades Espíritu Santo (UEES)

Profesor de la Facultad Telecomunicaciones y Electrónica.

Ha ocupado importantes cargos en empresas privadas como ejecutivo y consultor. Así como ha estado a cargo de la Administración y Dirección de Proyectos de innovación tecnológica.

Dirigió la ejecución de un estudio de Radio Enlace entre los Dispensarios de Pulinguí y Nitiluisa del Seguro Social Campesino, en la provincia de Chimborazo, y el Diseño de una interfaz de Datos.

Implementación de un sistema de información educativo sostenible para escuelas en las Islas Galápagos, proyecto liderado por ESPOL, Universidad de Villanova (USA) y la fundación "Beyond Chacay Foundation".

Despliegue de una Red Virtual de Educación (RVE) en escuelas de las islas: San Cristóbal, Santa Cruz e Isabela.

Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información

Ministro de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información



Consejo de
Comunicación
Todas las voces cuentan