

Curriculum Vitae



I.- Datos Personales :

Nombres y Apellidos : Jorge Luis López Córdova.
Domicilio : Av. Los Próceres # 5058. Distrito: Los Olivos.
Fecha de Nacimiento : 13 de Enero de 1973.
Estado Civil : Casado.
DNI : 09638009
Teléfono : 489 - 5906 / 956375034
e-mail : jorgeluislopezc@hotmail.com

II.- Titulación Académica:

Universidad Ricardo Palma - Perú – Diciembre 2015

Ingeniero Electrónico – Colegiado y Habilitado.

Universidad Politécnica de Madrid – España – Abril 2007

Maestría en Tecnologías de la Información en Fabricación
Inscrita en la SUNEDU

Universidad Complutense de Madrid – España – Mayo 2008

Candidato a Doctor en Ingeniería de Sistemas y Automática.

III.- Cursos de especialización:

- Experto en Tecnologías Avanzadas para Tracción Eléctrica y Accionamientos Eléctricos – Madrid.

Universidad Politécnica de Madrid–30 de Enero de 2006 al 07 de Marzo de 2006

- Instalación de infraestructuras comunes de Tv (ICT) y Distribución de TV. – Madrid.

Universidad Politécnica de Madrid desde el 19/06/2006 hasta el 28/07/2006

- DIPLOMADO EN ELABORACION DE SILABO POR COMPETENCIAS
Universidad Nacional Federico Viillareal desde el 06 de Mayo al 03 de Junio del 2017
- DIPLOMADO EN ELABORACION DE EVALUACION POR COMPETENCIAS
Universidad Nacional Federico Viillareal desde el 10 de Junio al 01 de Julio del 2017

IV.- Idiomas: inglés – Nivel Avanzado. (PET, IETLS)

V.- Experiencia Profesional:

Telefónica del Perú S.A. – Lima

Periodo : Enero 2001 – Enero 2004

Área : Cabecera de Televisión por Cable – Cable Mágico.
Cargo : Joven Ejecutivo - Analista de Cabecera.
Tareas : Monitoreo, Recepción Satelital. Análisis y Control de calidad en audio y video en 80 señales de televisión. Servidores de Video y Comerciales. Análisis de Retorno y Procesamiento Digital de Señales. Transmisiones vía Fibra Óptica desde Lima y Provincias. Redes HFC. Centro de Control y Monitoreo de Red de CATV. NOC de Internet por Cable. Servidor de IP. Monitoreo de Alarmas, Incidencias y Supervisión. Ingeniería y proyectos de Televisión Digital.

Instituto de Automática Industrial del CSIC. – Madrid

Periodo : Julio del 2004 - Enero 2010

Área : Departamento de Control Automático.
Cargo : Ing. Electrónico.
Tareas : Proyectos de I + D + I (Investigación, Desarrollo e Innovación). Control Automático e Informática. Redes e Internet. Desarrollo de Tesis Fin de Maestría y Doctorado. Jefe de Practicas. Dictado de Cátedra de Asignaturas de Telecomunicaciones y Control en IAI.

Telecom Instrument Sales S.A.C. – Lima

Periodo : Noviembre del 2012 – Noviembre del 2016

Área : Gestión de Proyectos.
Cargo : Ingeniero Supervisor para Lima y Provincias.
Tareas : Seguimiento de Proyectos de Fibra Óptica. Tendido, Fusión y Certificación de enlaces de Fibra Óptica. Tendido y certificación UTP. Tableros eléctricos de Automatización y Control. Sistemas SCADA. Cámaras de video vigilancia y alarmas. Redes FTTH. Red Dorsal de Fibra Óptica y Banda Ancha.

SENATI – Lima

Periodo : Enero 2017 – Marzo del 2017

Área : FPU en Electrónica.
Cargo : Instructor de Robótica.
Tareas : Preparación de Clases y de Materiales para dictado del Curso.

Universidad Federico Villarreal – Lima

Periodo : Abril del 2017 – Actualmente.

Área : Facultad de Mecatrónica, Electrónica y Telecomunicaciones
Cargo : Profesor Auxiliar
Tareas : Preparación de Clases y de Materiales para dictado de los Cursos.