



CURRICULUM VITAE

1- DATOS PERSONALES

Apellido y Nombre: BERTONE, Carlos Guillermo

Lugar de nacimiento: Córdoba, Argentina

Fecha de nacimiento: 12 noviembre 1973

Edad: 49 años

Ciudadanía y pasaporte: argentino e italiano

Situación familiar: Casado con 2 hijas

Dirección: 5740, calle Juan La Salle – Villa Belgrano

CP: 5021 – Ciudad de Córdoba – Córdoba - Argentina

Tel.: 00 54 3543 407113 (celular 00 54 9 351 2343219)

E-mail: c.g.bertone@gmail.com

Ocupación : Consultor Independiente Industrial (Lean Manufacturing / Satisfacción Cliente)

Socio Fundador Grupo Eintein para la Transformación en Educación Digital

Fundador y formador Escuela Proveedores Renault / Nissan

Socio Fundador TwinUp SAS (Industria del Conocimiento)

Clúster Manager del Clúster Automotriz de Córdoba

Clúster Manager del Clúster Cajas de Cambio

2- FORMACION PROFESIONAL

Estudios Primarios: Escuela Aristóbulo del Valle - Córdoba – Argentina

Abanderado

Estudios Secundarios: Instituto Técnico Renault Argentina - Córdoba - Argentina

Diploma: Técnico Mecánico (1992)

Estudios Universitarios: Universidad Tecnológica Nacional - Córdoba - Argentina

Diploma: Ingeniero Mecánico (2000)

Estudios Postgrado: Universidad Tecnológica Nacional - Córdoba - Argentina

Diploma: Project Manager – PMI (2008)

Estudios Postgrado: Universidad Empresarial Siglo XXI - Córdoba - Argentina
Diploma: MBA (2013 – Tesis en curso)

Estudios Postgrado: PNL CBA - Córdoba - Argentina
Certificado: PNL/Coaching Profesional (2019)

Estudios Postgrado: UNC / Facultad de Ciencias Económicas - Córdoba - Argentina
Certificado: Diplomatura em Agentes Coordinadores de Clúster (2022)

3- EXPERIENCIA PROFESIONAL

✓ ***desde 01-11-2018 a la actualidad***

Consultor Independiente de Empresas / Industria para sector Automotriz y Agromáquinas (Agrometal, CyS Agro, Mainero, ...)

Coordinador Ejecutivo Clúster Cajas de Cambio

Coordinador Ejecutivo Clúster Automotriz y Movilidad Sostenible

Formador capacitaciones sistema de Industrial / Satisfacción Cliente para proveedores de Renault / Nissan

Transformador Educativo para la Educación Digital - Grupo Einstein / Asociado con Equipo de Educación Rasti Robótica

✓ ***desde 01-02-2008 al 29-10-2018***
Renault Argentina S.A. (Argentina)

Gerente Calidad Proveedores Argentina (50 personas a cargo en organización región)- Organizador y orador principal de Convención de Proveedores (~100 empresas) – Referenciales Supplier Health Check / Assesment Supplier Evaluation System

Gerente Calidad Fabrica Santa Isabel (120 personas a cargo)
Calidad Fábrica – Calidad Proveedores – Calidad Cliente – Sistema de Gestión ISO9001 e IATF16949 – Plant Health Check Renaul / Nissan

Jefe de Proyecto Gama M1 América (Equipo transversal con 3 personas a cargo)
Fluence Argentina – Megane 2 Brasil – Megane 3 import. – Fluence GT

Jefe de Departamento Ingeniería y Mantenimiento de Moldes Planta de Fundición de Aluminio (25 colaboradores)

Jefe de Unidad Ingeniería de Montaje (21 colaboradores)
+ Piloto Industrialización Fábrica

Jefe de Unidad Arquitectura / Geometría / Maquetaje (7 colaboradores)
+ Piloto Ingeniería de Proyectos Serie

✓ ***del 01-10-2005 al 01-02-2008***

Renault do Brasil (Curitiba – Brasil)

Jefe de Unidad Arquitectura / Geometría / Maquetaje Mercosur – (30 colaboradores)

Arquitecto y Piloto Industrialización plataforma mecánica Megane 2 (Implantación del sistema Flex Fuel, etc. e industrialización)

✓ ***del 01-03-2002 al 01-07-2004***

Renault Technocentre – (Francia) / Renault España (Valladolid - España)

Piloto Transversal Industrialización plataforma mecánica vehículo Modus

Arquitecto Síntesis de Plataforma Mecánica vehículo Modus y Clio 3 - (5 colaboradores)

Ingeniero Adaptación Proyecto Modus / Proyecto Scenic Megane 2 para Mercosur

✓ ***del 26-07-1993 al 01-03-2002***

Renault Argentina S.A. (Argentina)

Jefe de Unidad Servicio de Homologación y Reglamentación (4 personnes)

Ingeniero de Producto y Piloto Grupo Función (con Compras, Calidad y Logística) en el métier de Ingeniería de Chasis (Sistema de Frenos, Ruedas, Neumáticos, Tensas, Amortiguadores, Tren delantero, Tren Trasero y Sistema de Dirección)..

*Jefe de Unidad de Ingeniería de Transmisiones - (4 personnes)
Ingeniería de Producto / Proceso (Mecánica)*

4- IDIOMAS

✓ *Español (Lengua Materna)*

✓ *Inglés Avanzado
TOEIC: 760 puntos sobre 990 (Examen de Inglés internacional)*

✓ *Francés Fluido
TFI de 955 puntos sobre 990 (Examen de Francés Internacional de TOEIC)*

✓ *Portugués Fluido
Trabajo y estadía de 3 años y medio en Brasil*