

Curriculum Vitae
LEONARDO COMES

EXPERIENCIA LABORAL

Mayo 2015 – Presente

Gerente Adjunto División Estaciones Terrenas CONAE
Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)

www.conae.gov.ar – Argentina

- Gestión Actividades de Operación/Soporte Estaciones Terrenas
- Gestión de Proyectos Desarrollo e Implementación Tecnologías para Segmento Terreno
- Gestión Infraestructura Segmento Terreno

Área Aeroespacial – Segmento Terreno – Gestión

Julio 2013 – Abril 2015

Jefe División Estaciones Terrenas
Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)

www.conae.gov.ar – Argentina

- Responsable Servicio Estaciones Terrenas
- Gestión/Coordinación/Actualización infraestructura Estaciones Terrenas

Área Aeroespacial – Segmento Terreno – Gestión

Diciembre 2011 – Junio 2013

Jefe de la Unidad Servicio de Estaciones Terrenas
Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)

www.conae.gov.ar – Argentina

- Responsable del Servicio Estación Terrena Córdoba

Área Aeroespacial – Segmento Terreno -

Abril 2008 – Noviembre 2011

Ingeniería Segmento Terreno
Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)

www.conae.gov.ar – Argentina

- Diseño e implementación de sistemas para Segmento Terreno.

Área Aeroespacial – Segmento Terreno-Ingeniería

Septiembre 2001 – Octubre 2007

Ingeniero de RF

INVAP S.E – www.invap.com.ar

Centro Espacial Teófilo Tabanera – Argentina

- Mantenimiento sistemas de Antenas y RF
- Diseño Desarrollo e implementación de sistemas de RF

Área Aeroespacial – Segmento Terreno-Mantenimiento



Sept 2000 – Sept 2001

Operador Estación Terrena

INVAP S.E – www.invap.com.ar

Centro Espacial Teófilo Tabanera – Argentina

- Monitoreo Control sistemas de antena
- Operación sistemas de adquisición
- Operación sistemas de producción

Área Aeroespacial – Segmento Terreno - Operaciones

EDUCACION

1994 - 2000

Ingeniería Electrónica

6

Universidad Nacional Córdoba- Argentina

- Análisis diseño e implementación de sistemas/tecnología Electrónica
- Sistemas de Control/Sistemas Mecánicos
- Comunicaciones de Datos
- Física Química
- Antenas / Propagación Ondas
- Análisis Matemático
- Gestión de Procesos

