



## Dr. Ingeniero Osvaldo Peinado

Lugar de nacimiento: Mendoza, Argentina. Nacionalidad: alemana

- Ingeniero en Computación - Universidad de Mendoza. Doctorado en Ciencias Espaciales en la Universidad de Múnich, Alemania.
- Desde 1985, trabajó en varias empresas mendocinas de computación.
- En 1991 ingresa a la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Espaciales) en sensores remotos ópticos.
- En 1995 comenzó con sensores remotos de radar y GIS (Sistemas de información geográfica) en Leipzig, Alemania.
- En el 2000 ingresa al DLR (Centro Aeroespacial Alemán) y continuó trabajando con sensores remotos ópticos, de radar y GIS. Allí creó el centro de información para crisis (hoy ZKI) en el Centro Alemán de datos de sensores remotos (DFD).
- En el 2003, ingresa al GSOC (Centro alemán de operaciones espaciales) donde fue jefe de control de tierra de los proyectos Columbus y ATV en la Estación Espacial internacional (ISS).
- Es considerado el “Padre de la Internet Interplanetaria en Europa”, por sus trabajos en CCSDS desde el 2008.
- Representante Alemán en el IOAG
- En el 2015 ingresa a misiones Satelitales también como Ground Operation Manager.
- Desde el 2020 trabaja en la Agencia de la Unión Europea para el programa espacial (EUSPA) encargada del GPS europeo (Galileo) en Praga como director de la red internacional.
- 2022/2024 interviene en nuevos proyectos de la Unión Europea, Govsatcom y IRIS2.
- Ha escrito varios libros en alemán e inglés y ha dado clases en numerosas Universidades alrededor del mundo.