



# Pedro Oswaldo Beltrán Canessa

## DOCTOR EN INGENIERÍA

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **IESTP “TRUJILLO”**  
Jefe del Dpto. de Computación e Informática, Secretariado Ejecutivo, Relaciones Públicas y Guía Oficial de Turismo
- **UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHIMBOTE**  
Decano de la Facultad de Ingeniería  
Docente de Ciencias e Ingeniería
- **UNIVERSIDAD PRIVADA CESAR VALLEJO**  
Docente de Ingeniería Industrial  
Docente de Ingeniería de Sistemas
- **EMPRESA ADMINISTRADORA DE BIENES Y SERVICIOS TÉCNICOS EN GENERAL S.R.L.**  
Gerente General
- **EMPRESA PEBCIA – PEDRO BELTRAN CANESSA – INGENIEROS ASOCIADOS**  
Gerente General
- **CODISA – MOTORES VOLVO**  
Jefe de Ventas
- **BFGoodrich – TRUJILLO**  
Jefe de Ventas
- **COLEGIO PARTICULAR INTERAMERICANO – TRUJILLO**  
Administrador
- **PONENCIAS**  
Docente Expositor en diferentes eventos de carácter Nacional e Internacional

### PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Industrial y de Sistemas, Licenciado en Educación: Especialidad Ciencias Matemáticas, con Maestría en Ingeniería de Sistemas y estudios concluidos de Maestría en Informática y Multimedia, con Doctorado en Ingeniería de Sistemas e Informática con mención en Tecnologías de la Información y con Diplomados en Docencia Virtual.

### CONTACTO



Email: [pbeltrancanessa@iestptrujillo.net](mailto:pbeltrancanessa@iestptrujillo.net)

### EDUCACIÓN

- **INGENIERO INDUSTRIAL**  
Universidad Nacional de Trujillo
- **INGENIERO DE SISTEMAS**  
Universidad Privada César Vallejo
- **LICENCIADO EN EDUCACIÓN – ESPECIALIDAD: CIENCIAS MATEMÁTICAS**  
Universidad Nacional de Trujillo
- **MAESTRÍA EN INFORMÁTICA Y MULTIMEDIA**  
Universidad De Los Lagos – Chile
- **MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS**  
Universidad Privada César Vallejo
- **DOCTORADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**  
Universidad Nacional del Santa
- **DIPLOMADO EN EDUCACIÓN VIRTUAL Y PLATAFORMAS EDUCATIVAS**  
Universidad Nacional De Educación a Distancia – Colombia

### IDIOMAS

- Inglés: Avanzado - UCV
- Francés: Intermedio - UNS
- Portugués: Intermedio - UNS