



Expert în planificarea transportului terestru **JUAN CARLOS ROL RUA**

Inginer civil cu peste 22 de ani de experiență în domeniile mobilității urbane, transporturilor și managementului traficului, s-a specializat în proiectarea mobilității durabile.

Educația lui Juan Carlos include un master în Statistică aplicată în R, un master în mobilitate urbană și o diplomă de licență în psihologie, care îi oferă o perspectivă cuprinzătoare pentru abordarea proiectelor complexe ce **combină infrastructura, comportamentul uman și analiza avansată a datelor.**

Este specializat în proiectarea și dezvoltarea studiilor de mobilitate durabilă pentru pietoni, bicicliști și transportul public, precum și în crearea de modele macro și micro-simulări ale traficului și proiecții statistice destinate planificării strategice a rețelelor de transport. Cariera sa include colaborarea cu administrațiile publice (la toate nivelurile, adică consilii locale, comunități autonome și ministere) și cu sectorul privat (concesionari de autostrăzi, manageri de infrastructură feroviară, sisteme de metrou și operatori de cale ferată de mare viteză), participând la proiecte cu impact ridicat la nivel local, regional și național.

EDUCAȚIE/CALIFICĂRI, LIMBI STRĂINE ȘI ABILITĂȚI INFORMATICE		AN
MSc Statistică Aplicată (Limba R). Universitatea Antonio de Nebrija, Spania		2019
Diplomă de master în mobilitate urbană. Universitatea Tehnică din Madrid (UPM) & Universitatea Rey Juan Carlos (URJC), Spania		2008
Licență în Inginerie Civilă, specializată în Transport și Servicii Urbane. Universitatea Tehnică din Madrid (UPM)		2004
Spaniolă	Nativ	Engleză Nivel Intermediar Superior

ISTORIC DE ANGAJARE	
INECO 2024-prezent	Manager Tehnic. Planificator de transport terestru.
GLOBALVIA 2015-2024	Șeful Departamentului de Analiză a Cererii
SICE-OFITECO 2011-2015	Consultant expert în Consiliul Local Madrid.
ETT / CONSULTRANS / DELOITTE 2004-2011	Consultant

EXPERIENȚĂ SELECTATĂ ÎN PLANIFICAREA GENERALĂ A AEROPORTURILOR

2026 – PLANUL GENERAL AL AEROPORTULUI RIGA ȘI AL SEIEI SALE – Letonia

Specialist în accesibilitate la uscat

Analiză a accesibilității aeroporturilor și cererii de parcare pentru Aeroportul Riga. Dezvoltarea unui plan strategic etapizat pentru optimizarea infrastructurii.

2025 – PREGĂTIREA PROGRAMULUI DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII AEROPORTULUI CASABLANCA MOHAMMED V – Maroc

Specialist în accesibilitate la uscat

Srijin pentru dezvoltarea infrastructurii aeroportuare, inclusiv actualizări ale Planului General și planificarea facilităților aeronautice și terminale, evaluările capacității, prognoza traficului și coordonarea ORAT

2025 – EVALUARE, DEZVOLTARE A PLANULUI STRATEGIC ȘI CONTRACT DE MANAGEMENT AL SERVICIILOR PENTRU AGENȚIA DE STAT SPANIOLĂ PENTRU SIGURANȚA FEROVIARĂ – SPANIA

Expert statistic

Diagnostic instituțional, Plan Strategic (misiune, viziune, KPI-uri) și Contract de Management pentru AESF.

2025 – EVALUAREA MIGRĂRII LINIILOR FEROVIARE CĂTRE ECARTAMENT STANDARD EUROPEAN (SPANIA)

Expert statistic

A efectuat analiza socio-economică Cost-Beneficiu (CBA) și studiul de impact al interoperabilității pentru migrația de măsurătoare, în conformitate cu reglementările TEN-T.

2025 – NOU DESIGN TERMINAL PENTRU AEROPORTUL SCHIPHOL (EVALUARE CAPACITATE) – Olanda

Specialist în accesibilitate la uscat

Evaluarea capacității și dimensionarea spațială a zonelor de încărcare a terminalelor și a facilităților de bordură.