



Carlos Antonio Jarquin Jarquin

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5786506461521231>

Última atualização do currículo em 10/08/2018

Atualmente cursa Engenharia Civil de Infraestrutura na Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA) e é bolsista de Iniciação científica da Fundação Araucária no projeto intitulado Estudo e desenvolvimento de métodos e materiais para o melhoramento da disciplina de Desenho Técnico. Tem experiência na área de Engenharia Civil com ênfase em Infra-Estrutura de transportes, atuando principalmente nos seguintes temas: patologias em pavimentos flexíveis, vias urbanas e pavimentos asfálticos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Carlos Antonio Jarquin Jarquin
Nome em citações bibliográficas	JARQUIN, C. A. J.

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal da Integração Latino-Americana, Instituto Latino-Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território. Avenida Tancredo Neves - lado ímpar Conjunto B 85867000 - Foz do Iguaçu, PR - Brasil Telefone: (45) 35292785
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2012	Graduação em andamento em Engenharia Civil de Infraestrutura. Universidade Federal da Integração Latino-Americana, UNILA, Brasil.
2008 - 2010	Ensino Médio (2º grau). Instituto Cultural Oxford, ICO, El Salvador.

Atuação Profissional

Universidade Federal da Integração Latino-Americana, UNILA, Brasil.

Vínculo institucional

Projetos de pesquisa

2017 - Atual

Desenho Técnico e Projetivo para Construção

Descrição: O presente projeto visa, Investigar métodos e estratégias de ensino de desenho técnico e criar materiais de apoio que possam dialogar mais proximamente com os alunos visando aumentar sua compreensão sobre a representação gráfica da espacialidade..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Carlos Antonio Jarquin Jarquin - Coordenador / Katia Regina Garcia Punhagui - Integrante.Financiador(es): Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

2014 - 2015

"METODOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE SITIOS DE ALTA ACCIDENTALIDAD EN VÍAS URBANAS ASOCIADOS A PAVIMENTOS ASFÁSTICOS AGOTADOS. CASO DE APLICACIÓN FOZ DO IGUAÇU"

Projeto certificado pela empresa Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico em 27/11/2017.

Descrição: El proyecto ha sido desarrollado en tres fases consecutivas. En la primera etapa, se investigaron las diversas patologías que se presentan en pavimentos flexibles de forma ?tradicional? con el objetivo de adquirir conocimiento previo a la etapa de campo. Se investigaron los accidentes en vehículo en la ciudad de Foz de Iguazu, durante ocurrencia de lluvia. En la segunda etapa se diseño y realizó la etapa experimental a través del ensayo de la mancha de arena (ASTM-E 965 46). Se ensayaron 8 puntos críticos donde se presentaban altos índices de accidentes en toda la red urbana de la ciudad, representando diversos factores inherentes al estudio como son: velocidad del usuario en el vehículo, señalización, geometría de la vía y resultado del ensayo de la mancha de arena. En la tercera etapa, se evaluaron los parámetros que definieron la posible ocurrencia de accidentes como son: problemática de la geometria de la vía y el deterioro de la carpeta asfáltica. Finalmente, en función de los resultados obtenidos, se realizaron sugerencias y recomendaciones para reducir el grado de accidentalidad de los puntos estudiados. Agradecemos à Fundação Araucária pela bolsa de iniciação científica concedida..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Carlos Antonio Jarquin Jarquin - Integrante / Noé villegas flores - Coordenador / ricardo oliveira de souza - Integrante.Financiador(es): Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Áreas de atuação

- 1.
- 2.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil.

Grande área: Ciências Humanas / Área: Educação.

Idiomas

Espanhol

Português

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 11/10/2018 às 13:32:41