

Engenharias

Craducas as no Dúscia 2010 2010
Graduações na Rússia 2018-2019
Engenharia Ambiental e Gestão de Recursos Naturais
Engenharia Civil
Engenharia Civil: Construção de Edifícios e Estruturas Únicas
Construção, Operação, Restauração e Revestimento Técnico de Rodovias, Pontes e Túneis
Sistemas e Complexos Radioeletrônicos
Engenharia de Rádio
Engenharia em Telecomunicações
Design e Tecnologias de Dispositivos Eletrônicos
Eletrônica e Nanoeletrônica
Instrumentação Industrial
Engenharia Ótica
Dispositivos E Tecnologias de Laser
Engenharia Térmica
Engenharia Elétrica
Engenharia Nuclear e Física Térmica
Engenharia Ene <mark>rgética</mark>
Física Nuclear e Tecnologias Nucleares
Reatores e Mate <mark>riais Nuclear</mark> es
Usinas Nucleares: Projeto, Manutenção e Engenharia Nuclear
Tecn <mark>ologi</mark> a de S <mark>eparação</mark> Is <mark>otópi</mark> ca e Co <mark>mbus</mark> tíve <mark>l Nu</mark> clear
Eletrônica e Automação de Plantas Físicas
Engenharia Mecanica
Máquinas e Equipamentos Tecnologicos
Mecanica Aplicada
Automação de Processos Tecnologicos e Produção
Tecnologias de Engenharia Mecanica
Engenharia Mecatrônica e Robótica
Design de Máquinas e Sistemas Tecnológicos
Física Técnica
Energia de Alta Tecnologia e Equipamento de Plasma
Equipamentos Criogênicos, Refrigeração e Sistemas de Suporte à Vida
Sistemas Especiais de Suporte à Vida
Engenharia Química
Engenharia Química de Materiais Modernos na Engenharia Energética
Processos de Economia de Recursos e Energia em Engenharia Química, Petroquímica e Biotecnologia
Biotecnologia
Segurança Industrial
Segurança contra Incêndios
Engenharia Hidráulica e Meio Ambiente
Engenharia de Petróleo e Gás
Geologia Aplicada
<u> </u>
Tecnologia de Exploração Geológica

Asociación Latinoamericano Rusa — ALAR Латиноамериканско-российская ассоциация (ЛРАВО) Av.Camino Real 1121 of.407, San Isidro. LIMA - PERU LIMA — LA PAZ — QUITO — CURITIBA - BOGOTA — MEXICO DF - USA www.universidades-rusia.com

Franchasia I Adi W
Engenharia de Mineração
Processos Físicos de Mineração e Produção de Petróleo e Gás
Engenharia de Materiais
Metalurgia
Tecnologias de Processos de Transporte
Complexos Tecnológicos do Transporte Terrestre
Suporte Técnico dos Sistemas de Transporte
Máquinas e Equipamentos para Elevação, Transporte, Construção Veículos Especiais
Controle de Qualidade
Construção de Ferrovias, Pontes e Túneis de Transporte
Sistemas de Foguete e Cosmonáutica Motores de Aeronaves
Apoio Naval-Balístico de Naves Espaciais Sistemas de Controle de Aeronaves
Engenharia Aeronáutica
Gestão do Transporte Marítimo e Fluvial e Apoio Hidrográfico Engenharia Naval
Manutenção de Equipamentos de Rádio de Transporte
Navegação
Operação Energética de Transporte Marítimo
Ope <mark>ração d</mark> e Equipa <mark>men</mark> tos Elétricos M <mark>arinho</mark> s e Meios de Automação Análise e Controle de Sistemas
Engenharia Industrial
Inovações Nanotecnologia e Microsistemas
Engenharia em Nanotecnologia
A SOCIA CIOII La Nanomateriais a l'Italia in Nu Sa
Nanomaterials
Agroquimica e Agroedafologea
Agronomoa Agroengenharia
Tecnologia da Produção e Processamento de Produtos Agrícolas
Arquitetura de Paisagem Zootecnia
Gestão de Terras e Cadastro
Geodésia e Sensoriamento Remoto
Normalização e Metrologia
Arquitetura Design do Espaço Arquitetônico
Urbanismo
Hidrometeorologia
Edafologia Material Circulante Ferroviário
Operação de Ferrovias
Sistemas de Movimento, Comunicação e Eletricidade para Trens e Ferrovias