







Ingenierías

Rama	Perfil	No.	Carrera	Duración	Idioma estudios
Ingenierías	Ing. Civil	307	Ingeniería Civil y Urbanismo	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Civil	308	Ingeniería Hidrotecnia	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Civil	309	Ingeniería industrial y civil en terrenos complejos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Civil	310	Construcción industrial y civil de edificios y estructuras singulares	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Civil	311	Ingeniería de autopistas y carreteras	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Civil	312	Ingeniería de puentes y túneles	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Electrónica	313	Sistemas y dispositivos para transmisión, recepción y procesamiento de señales	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. de Telecomunicac iones	314	Sistemas ópticos de telecomunicación	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. de Telecomunicac iones	315	Sistemas de comunicación móvil	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Electrónica	316	Electrónica integral y nanoelectrónica	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Electrónica	317	Radio Física y Electrónica	4 años	Ruso
Ingenierías	Biotecnología	318	Física Médica y de Bioingeniería	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Energética	319	Ingeniería Termoenergética Industrial	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Eléctrica	320	Ingeniería de alto voltaje y física	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Eléctrica	321	Redes y Sistemas electro energéticos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Eléctrica	322	Centrales Eléctricas	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Eléctrica	323	Protección de relés y automatización de sistemas electro energéticos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Eléctrica	324	Sistemas de suministro de energía	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Eléctrica	325	Electromecánica	4 años	Ruso









Rama	Perfil	No.	Carrera	Duración	Idioma estudios
Ingenierías	Ing. Eléctrica	326	Sistemas de equipos eléctricos para empresas, organizaciones y establecimientos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Eléctrica	327	Mantenimiento de equipos de redes eléctricas	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Eléctrica	328	Dispositivos eléctricos y electrónicos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	329	Motores de combustión interna	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	330	Máquinas Hidráulicas y Agregados Hidroneumáticos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	331	Compresores y Maquinaria de Refrigeración	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeronáutica	332	Motores de Aviones y dispositivos energéticos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Energética	333	Unidades de compresor de turbina de gas	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Energética	334	Turbinas a Gas, Turbinas a Vapor y Motores	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Energética	335	Centrales Eléctricas Nucleares e instalaciones	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	336	Equipos y tecnologías para aumentar la resistencia al desgaste de las piezas y mecanismos de la maquinarias"	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	337	Máquinas de impresión y sistemas automatizados	4 años	Ruso
Ingenierías	Mecánica aplicada	338	Mecánica Computacional e Ingeniería Informática	4 años	Ruso
Ingenierías	Mecánica aplicada	339	Mecánica Experimental de Materiales y Elementos Estructurales	4 años	Ruso
Ingenierías	Automatizació n	340	Automatización de máquinas y equipos tecnológicos.	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	341	Tecnologías de la Ingeniería Mecánica	4 años	Ruso









Rama	Perfil	No.	Carrera	Duración	Idioma estudios
Ingenierías	Ing. Mecánica	342	Maquinarias y complejos de metalurgia	4 años	Ruso
Ingenierías	Biotecnología	343	Biotecnología alimentaria	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Alimentaria	344	Tecnología de la producción y organización de negocios de restaurantes	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Alimentaria	345	Tecnología y organización de la producción industrial de productos de cocina y confitería.	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Alimentaria	345	Tecnología y organización de la producción industrial de productos de cocina y confitería.	4 años	Ruso
Ingenierías	Ciencias de los materiales	346	Ciencia de los Materiales y Tecnología de Nuevos Materiales	4 años	Ruso
Ingenierías	Ciencias de los materiales	347	Tecnologías láser en el procesamiento de materiales	4 años	Ruso
Ingenierías	Metalurgia	348	Tecnologías inteligentes en metalurgia	4 años	Ruso
Ingenierías	Metalurgia	349	Ciencia de los Metales y Tratamiento Térmico de Metales y Aleaciones	4 años	Ruso
Ingenierías	Metalurgia	350	Metalurgia de Soldadura	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. de Transportes	351	Ingeniería del transporte y logística	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. de Transportes	352	Maquinaria para levantamiento de carga, construccióny equipos para carreteras	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Industrial	353	Tecnologías de la información en el control de calidad	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Industrial	354	Teoría y métodos matemáticos de análisis y gestión de sistemas en sistemas técnicos, económicos y sociales	4 años	Ruso









Rama	Perfil	No.	Carrera	Duración	Idioma estudios
Ingenierías	Ing. Industrial	355	Sistemas y medios tecnológicos de automatización y control	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Industrial	356	Sistemas inteligentes para el procesamiento de la información y control	4 años	Ruso
Ingenierías	Nano tecnología	357	Ingeniería de materiales y técnicas de fabricación de microsistemas	4 años	Ruso
Ingenierías	Ciencias de los materiales	358	Tecnología de procesamiento de materiales de arte	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Ambiental	359	Ing. Ambiental	4 años	Ruso
Ingenierías	Gestión de tierras y catastros	360	Catastro Inmobiliario	4 años	Ruso
Ingenierías	Gestión de tierras y catastros	360	Catastro Inmobiliario	4 años	Ruso
Ingenierías	Arquitectura del paisaje	361	Paisajística	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Geológica	362	Exploración y búsqueda de aguas subterráneas y estudios de Ing. geológica	5 años	Ruso
Ingenierías	Ing. de Minas	363	Topografía de minas	5 años	Ruso
Ingenierías	Ing. de Minas	364	Procesos físicos en minería y la extracción de petróleo y gas	5 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Alimentaria	365	Tecnologías alimentarias y organización de catering	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. de Sistemas	366	Sistemas de información y tecnologías en robótica y automatización	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. de Sistemas	367	Sistemas Informáticos de gestión	4 años	Ruso
Ingenierías	Sistemas y tecnologías biotecnológico s	368	Sistemas y complejos biomédicos y medioambientales	4 años	Ruso









Rama	Perfil	No.	Carrera	Duración	Idioma estudios
Ingenierías	Mecatrónica y robótica	369	Programación, puesta en marcha y operación de sistemas mecatrónicos y robóticos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ciencia de los Materiales	370	Física de la Ciencia de los Materiales	4 años	Ruso
Ingenierías	Nanotecnologí a	371	Nano materiales estructurales y funcionales	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeronáutica	372	Diseño y construcción de aviones y helicópteros	5 años	Ruso
Ingenierías	Mecánica aplicada	373	Mecánica y simulación matemática	4 años	Ruso
Ingenierías	Automatizació n	374	Complejos mecatrónicos y robóticos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeronáutica	375	Organización y gestión de transporte aéreo	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeronáutica	375	Organización y gestión de transporte aéreo	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeronáutica	376	Seguridad integral del transporte aéreo	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeronáutica	377	Control de calidad en Ing. Mecánica Aeronáutica	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeroespacial	378	Estructuras compuestas de naves espaciales y cohetes	5 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeroespacial	379	Sistemas inteligentes Aero hidrocósmicos	5 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeroespacial	380	Naves y sistemas espaciales tripulados y automatizados	5 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeroespacial	381	Modelado y tecnologías de la información para el diseño de sistemas de cohetes espaciales.	5 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeroespacial	382	Sistemas de transporte de cohetes	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeroespacial	383	Naves espaciales de dimensiones pequeñas y nano satélites	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	384	Tecnologías de la información para el procesamiento de presión en la ingeniería aeroespacial	4 años	Ruso

ALAR International LLC

ALAR – Asociación Latinoamericano Rusa

LIMA – QUITO – LA PAZ – MÉXICO – BOGOTÁ – SAO PAULO

www.alar.us | www.russia.net.br









Rama	Perfil	No.	Carrera	Duración	Idioma estudios
Ingenierías	Ing. Electrónica	385	Sistemas radioelectrónicos de a bordo en la Ing. Aeroespacial	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Electrónica	386	Sistemas radioelectrónicos de transmisión de datos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Electrónica	387	Sistemas y dispositivos de antena	4 años	Ruso
Ingenierías	Mecánica aplicada	388	Fundamentos de la fortaleza de las estructuras de ingeniería	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Energética	389	Eficiencia energética y conservación de energía en empresa industrial	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Energética	390	Sistemas de control de generadores de energía	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	391	Tecnologías de producción innovadora	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	392	Mecatrónica y Robótica	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeronáutica	393	Organización y gestión de la producción	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeronáutica	394	Diseño de motores de aeronaves y dispositivos de potencia	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeronáutica	395	Gestión de proyectos y tecnologías de la información integradas en la fabricación de motores para aeronaves	5 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeronáutica	396	Tecnologías innovadoras en fabricación de motores de combustión interna	5 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeronáutica	397	Construcción de aeronaves	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Aeronáutica	398	Mantenimiento y reparación de aeronaves y motores	4 años	Ruso
Ingenierías	Metalurgia	399	Materiales y tecnologías aeroespaciales	4 años	Ruso
Ingenierías	Nano tecnología	400	Nano ingeniería	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Electrónica	401	Sistemas y dispositivos radio- electrónicos	4 años	Ruso

6 de 10









Rama	Perfil	No.	Carrera	Duración	Idioma estudios
Ingenierías	Ing. Electrónica	402	Diseño y Tecnologías de dispositivos radio-electrónicos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Electrónica	403	Nanotecnologías de electrónica y fotónica	4 años	Ruso
Ingenierías	Biotecnología	404	Tecnología biomédica y dispositivos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Láser	405	Sistemas de láser, Optoelectrónica, Biofotónica	4 años	Ruso
Ingenierías	Seguridad informática	406	Seguridad de la información de los sistemas distribuidos automatizados	4 años	Ruso
Ingenierías	Agroquímica y Ciencias de suelos	407	Agroquímica y Ciencias de suelos Agrícolas	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Agrónoma	408	Agronomía	4 años	Ruso
Ingenierías	Gestión de tierras y Catastros	409	Gestión de tierras y catastros	4 años	Ruso
Ingenierías	Arquitectura del paisaje	410	Arquitectura del paisaje	4 años	Ruso
Ingenierías	Arquitectura del paisaje	410	Arquitectura del paisaje	4 años	Ruso
Ingenierías	Agroindustria	411	Ing. Agroindustrial	4 años	Ruso
Ingenierías	Agroindustria	412	Equipamiento eléctrico y tecnología eléctrica en la AgroIndustria	4 años	Ruso
Ingenierías	Agroindustria	413	Servicio técnico y mantenimiento de equipamiento agroindustrial	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Alimentaria	414	Tecnología de producción de carne y productos cárnicos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Alimentaria	415	Tecnología de producción de leche y productos lácteos	4 años	Ruso
Ingenierías	Tecnología de la producción y el procesamiento agroindustrial	416	Almacenamiento y procesamiento de productos agrícolas	4 años	Ruso
Ingenierías	Zootecnia	417	Tecnología de productos de ganadería	4 años	Ruso
Ingenierías	Arquitectura	418	Arquitectura	4 años	Ruso
Ingenierías	Ciencias de los materiales	419	Tecnología de procesamiento de materiales artísticos	4 años	Ruso









8 de 10

Rama	Perfil	No.	Carrera	Duración	Idioma estudios
Ingenierías	Automatización	420	Automatización de Procesos y de la Producción	4 años	Ruso
Ingenierías	Biotecnología	421	Sistemas y tecnologías de bioingeniería	4 años	Ruso
Ingenierías	Biotecnología	422	Biotecnología	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Química	423	Ingeniería Química	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Química	424	Ingeniería química de materiales inorgánicos y orgánicos, portadores de energía natural y medicamentos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Química	425	Ingeniería de productos estructurales y funcionales no metálicos de alta temperatura y nanomateriales	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. de Telecomunicaciones	426	Tecnologías y sistemas de comunicación	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Civil	427	Ingeniería Civil	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Civil	428	Construcción de Edificios y Desarrollo de Territorios	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Civil	429	Equipamiento y producción de materiales de construcción, bienes y estructuras	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Electrónica	430	Diseño y Tecnología de Electrodomésticos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Eléctrica	431	Ingenieria Eléctrica	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Electrónica	432	Electrónica y nano electrónica	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Química	433	Procesos de ahorro de energía y recursos en la Ingeniería Química, Petroquímica y Biotecnología	4 años	Ruso
Ingenierías	Topografía y Teledetección	434	Geodesia y Teledetección	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. de Transportes	435	Transporte terrestre y complejos tecnológicos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Energética	436	Ingeniería de energía térmica	4 años	Ruso
Ingenierías	Instrumentación	437	Ingeniería de instrumentos	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	438	Ingeniería Mecánica	4 años	Ruso
Ingenierías	Metalurgia	439	Ciencia de los Materiales e Ingeniería de Materiales Metálicos	4 años	Ruso

ALAR International LLC









Rama	Perfil	No.	Carrera	Duración	Idioma estudios
Ingenierías	Mecatrónica y robótica	440	Mecatrónica y Robótica	4 años	Ruso
Ingenierías	Metalurgia	441	Metalurgia	4 años	Ruso
Ingenierías	Nano tecnología	442	Ingeniería de nanotecnologías y microsistemas	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Óptica	443	Ingeniería óptica	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Energética	444	Turbinas de gas y vapor y motores de combustión interna	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Energética	445	Turbina de gas y equipos eléctricos de estaciones de compresión	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Industrial	446	Tecnología de impresión y empaque	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Industrial	447	Gestión de la calidad	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Electrónica	448	Ingeniería de radiofrecuencia	4 años	Ruso
Ingenierías	Metrología	449	Estandarización y Metrología	4 años	Ruso
Ingenierías	Metrología	450	Metrología y soporte metrológico	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Industrial	451	Ing. Industrial	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	452	Maquinaria y equipamiento tecnológico	4 años	Ruso
Ingenierías	Ingeniería de Seguridad	453	Seguridad tecnosférica	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	454	Mantenimiento técnico y explotación de automóviles y maquinaria de elevación	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Mecánica	455	Diseño y soporte tecnológico de construcción de maquinarias	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Láser	456	Tecnología láser	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Industrial	457	Análisis de Sistemas y Gestión	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Civil	458	Construcción de edificios y estructuras singulares	5 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Energética	459	Diseño, operación e ingeniería de plantas de energía nuclear	5 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Electrónica	460	Sistemas y complejos radioelectrónicos	5 años	Ruso
Ingenierías	Ingeniería Ambiental	461	Ing. Ambiental y Ecología	4 años	Ruso









Rama	Perfil	No.	Carrera	Duración	Idioma estudios
Ingenierías	Informática y Ciencias de la Computación	462	Ing. Informática	4 años	Ruso
Ingenierías	Informática y Ciencias de la Computación	462	Ing. Informática	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. Electrónica	463	Electrónica y Nano electrónica	4 años	Ruso
Ingenierías	Nano tecnología	464	Materiales de tecnologías de micro y nano sistemas	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. de Sistemas	465	Sistemas informáticos y tecnologías en Física	4 años	Ruso
Ingenierías	Ing. de Incendios	466	Ingeniería contra Incendios y Seguridad	5 años	Ruso



Bolivia	WhatsApp +591 72517013
Colombia y Venezuela	WhatsApp +57 315 8662715
Ecuador	WhatsApp +593 99 923 2203
México, El Caribe y Centro América	WhatsApp +52 55 6233 3418
Perú, Chile, Argentina, Paraguay, Uruguay	WhatsApp +7 921 794-7079