



Ingenierías

Maestrías en Rusia 2018-2019

Construcción de aeronaves
Mantenimiento técnico de las aeronaves y motores
Mantenimiento técnico de los sistemas eléctricos de aeronaves, de control de vuelo y sistemas de navegación
Sistemas de Cohetes y Cosmonáutica
Ingeniería Ambiental y gestión de recursos naturales
Ingeniería civil
Ingeniería de software
Ing. en Sistemas
Ingeniería de radio
Ing. en Telecomunicaciones
Diseño y Tecnologías de dispositivos electrónicos
Electrónica y Nano-electrónica
Instrumentación Industrial
Ingeniería Óptica
Dispositivos y tecnologías de laser
Ing. Térmica
Ingeniería eléctrica
Ingeniería Nuclear y Física térmica
Ing. Energética
Física nuclear y tecnologías nucleares
Ing. Mecánica
Máquinas y equipos tecnológicos
Mecánica aplicada
Automatización de procesos tecnológicos y producción
Tecnologías de Ing. Mecánica
Ing. Mecatrónica y Robótica
Física técnica
Equipos de alta tecnología de energía y de plasma
Equipos criogénicos, de refrigeración y sistemas de soporte de vida
Ingeniería Química
Procesos de ahorro de recursos y energía en ingeniería química, petroquímica y biotecnología
Biotecnología
Seguridad industrial
Ing. hidráulica y medio ambiente
Ingeniería de Petróleos y Gas
Ing. de materiales
Metalurgia
Tecnologías de procesos de transporte
Complejos tecnológicos de transporte terrestre
Soporte técnico de los sistemas de transporte
Control de calidad
Motores de aeronaves
Sistemas de control de naves aéreas
Gestión de transporte marítimo y fluvial y apoyo hidrográfico
Ánalisis de sistemas y control
Ingeniería Industrial

Ing. Industrial de alta tecnología
Innovaciones
Nanotecnología y Microsistemas
Ingeniería en Nanotecnología
Agronomía
Agroquímica y Agroedafología
Agroingeniería
Productos alimenticios de origen vegetal
Productos pecuarios comestibles
Producción de alta tecnología de los alimentos funcionales y de propósito especial
Arquitectura del paisaje
Zootecnia
Gestión de Tierras y Catastro
Geodesia y teledetección
Normalización y Metrología
Arquitectura
Diseño del Espacio Arquitectónico
Urbanismo
Hidrometeorología
Edafología

ALAR

Asociación Latinoamericana Rusa

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