

Ingenierías

Carreras en Rusia 2018-2019
Ingeniería Ambiental y gestión de recursos naturales
Ingeniería civil
Ing. Civil: Construcción de edificios únicos y estructuras
Construcción, explotación, restauración y recubrimiento técnico de autopistas, puentes y túneles
Sistemas y complejos radio-electrónicos
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
Reactores y materiales nucleares
Centrales nucleares: Diseño, mantenimiento e ingeniería nuclear
Tecnología de separación de isótopos y combustible nuclear
Electrónica y automatización de plantas físicas
Ing. Mecánica
Máquinas y equipos tecnológicos
Mecánica aplicada
Automatización de procesos tecnológicos y producción
Tecnologías de Ing. Mecánica
Ing. Mecatrónica y Robótica
Diseño de máquinas y sistemas tecnológicos
Física técnica
Equipos de alta tecnología de energía y de plasma
Equipos criogénicos, de refrigeración y sistemas de soporte de vida
Sistemas especiales de soporte de vida
Ingeniería Química
Ing. química de los materiales modernos en ing. Energética
Procesos de ahorro de recursos y energía en ingeniería química, petroquímica y biotecnología
Biotecnología
Seguridad industrial
Seguridad contra Incendios
Ing. hidráulica y medio ambiente
Ingeniería de Petróleos y Gas
Geología Aplicada
Tecnología de Exploración Geológica

Ingeniería de Minas
Procesos físicos de la minería y de la producción de petróleo y gas
Ing. de materiales
Metalurgia
Tecnologías de procesos de transporte
Complejos tecnológicos de transporte terrestre
Soporte técnico de los sistemas de transporte
Maquinaria y equipos de elevación, transporte, construcción
Vehículos especiales
Control de calidad
Construcción de ferrocarriles, puentes y túneles de transporte
Sistemas de Cohetes y Cosmonáutica
Motores de aeronaves
Apoyo navego-balístico de equipos espaciales
Sistemas de control de naves aéreas
Ing. Aeronáutica
Gestión de transporte marítimo y fluvial y apoyo hidrográfico
Ing. Naval
Mantenimiento de equipo de radio de transporte
Navegación
Funcionamiento energético del transporte marítimo
Funcionamiento de los equipos eléctricos marinos y medios de automatización
Análisis de sistemas y control
Ingeniería Industrial
Innovaciones
Nanotecnología y Microsistemas
Ingeniería en Nanotecnología
Nanomateriales
Agroquímica y Agroedafología
Agronomía
Agroingeniería
Tecnología de la producción y el procesamiento de productos agrícolas
Arquitectura del paisaje
Zootecnia
Gestión de Tierras y Catastro
Geodesia y teledetección
Normalización y Metrología
Arquitectura
Diseño del Espacio Arquitectónico
Urbanismo
Hidrometeorología
Edafología
Material rodante ferroviario
Operación de los ferrocarriles
Sistemas de movimiento, comunicación y electricidad de trenes y ferrocarriles