







# XVI International Summer Space School

# Objetivo

El objetivo general de la Escuela es involucrar a los jóvenes en el desarrollo de micro/nano satélites e implementación de experimentos en el espacio, para proporcionar nuevos conocimientos y habilidades en tecnologías aplicadas.

Los participantes que asisten a la escuela tienen la oportunidad de compartir ideas desafiantes de nuevas misiones espaciales con nuevos amigos de Rusia y otros países, además de establecer cooperación ínter-universitaria.

Discutir los resultados de los proyectos espaciales realizados, visitar conferencias y seminarios impartidos por destacados científicos y expertos en el campo de las tecnologías espaciales y experimentos del espacio. Según el concepto de actividad competitiva, los participantes incluidos en uno de los equipos que trabajan en proyectos de nanos satélites teniendo en cuenta sus intereses y antecedentes. El evento final del programa escolar es la discusión pública de los proyectos diseñados por cada equipo con sus colegas y expertos invitados.

# Principales objetivos y temas del programa escolar:

- Establecer una cooperación entre universidades en el campo de las tecnologías espaciales y experimentos en el espacio;
- Proyectos de nano satélites científico-educativos;
- Tecnologías avanzadas (métodos y dispositivos) para la investigación del entorno espacial y la teledetección;
- Tecnologías de control de actitud para nanos satélites;
- Tecnologías avanzadas de navegación espacial;
- Principios de diseño de sistemas electrónicos a bordo (sensores, computadoras a bordo, sistemas de comunicación, sistemas de suministro de energía) para nanos satélites;
- Movimiento relativo en el espacio (vuelo en formación);
- Lanzamiento a cuestas de nanos satélites;
- Física espacial;
- Tecnologías de vanguardia utilizadas en el diseño de nanos satélites (Solid Works / Altium Designer).









# **Requisitos**

- Estudiantes de segundo año de licenciatura en adelante, estudiantes de maestría, doctorado, estudiantes de direcciones técnicas y especialidades y jóvenes profesionales están invitados para participación.
- Buen dominio del inglés a un nivel no inferior a B1

### **Etapas**

La Escuela consiste de dos etapas: la etapa de educación a distancia y la etapa de educación a tiempo completo.

- <u>Etapa de educación a distancia.</u> Duración: 5 de abril - 18 de abril.
- <u>Etapa de educación a tiempo completo en Rusia.</u>
  Del 30 de agosto al 10 de septiembre.

### Fechas de registro

25 de marzo, 2021

Fecha límite para aceptar postulantes

### 3 de abril, 2021

Notificación a postulantes para la etapa de educación a distancia

#### 5 de abril, 2021

Apertura de la escuela de verano, etapa de educación a distancia (1er día)

#### 18 de abril, 2021

El último día de la etapa de educación a distancia. El sistema en línea para la etapa de educación a distancia cerrará a las 23:59 (hora del servidor)

#### 23 de abril, 2021

Anuncio de los resultados de la etapa de estudios de educación a distancia y elaboración de una lista de participantes en la etapa de educación a tiempo completo









# 10 de mayo, 2021

Fecha límite para la solicitud de documentos de apoyo a la visa. Debe enviar un juego completo de documentos.

### 07 de junio, 2021

Confirmación de participación en la escuela

# 20 de junio, 2021

Fecha límite para solicitar documentos para soporte de VISA

### 29 de agosto, 2021

Llegada de las participantes a la escuela

### 30 de agosto - 10 de septiembre, 2021

Fechas de la etapa educativa de la Escuela de Verano a tiempo completo

# 11 de septiembre, 2021

Partida de los participantes

Interesados enviar correo a internacionalizacion@upra.mx