

## **Ingresan a UdeG 15 mil 907 aspirantes al calendario escolar 2020-A**

En menos de 10 años, la admisión ha aumentado en 3 mil 131 espacios, lo que representa, a mediano plazo, un incremento de 25 mil alumnos en la matrícula

La Universidad de Guadalajara (UdeG) admitió a un total de 15 mil 907 aspirantes a cursar alguna de sus licenciaturas para el calendario escolar 2020-A, que inicia actividades este próximo jueves 16 de enero.

El titular de la Coordinación de Control Escolar (CCE) de esta Casa de Estudio, maestro Roberto Rivas Montiel, informó que se registraron 39 mil 333 aspirantes, lo que representó un incremento en la demanda de 4.5 por ciento en el Área Metropolitana de Guadalajara (AMG), y se presentó un decremento de 5.73 por ciento en las regiones del Estado, con respecto al ciclo anterior.

“En total, el índice de admisión en nivel superior es de 40.44 por ciento. En comparación con el ciclo 2011-A, la admisión ha aumentado en 3 mil 131 espacios, solamente para el calendario A, lo que representa, a mediano plazo, un incremento de 25 mil alumnos en la matrícula”, declaró.

Dijo que 90.57 por ciento de los estudiantes admitidos proceden de Jalisco y 9.07 por ciento de otros estados del país.

Rivas Montiel desglosó que 54.37 por ciento de la demanda se concentra en 13 programas educativos, entre los que destacan Médico Cirujano y Partero; Abogado, Enfermería, Psicología, Contaduría Pública, Negocios Internacionales, Cirujano Dentista, y Administración; mientras que las carreras con menor demanda fueron Periodismo Digital, Ingeniería en Geofísica, e Ingeniería en Instrumentación Electrónica y Nanosensores.

“Los aspirantes admitidos deberán presentarse a la brevedad en su centro universitario para realizar los trámites de inscripción y tomar los cursos de inducción”, concluyó Rivas Montiel.

Se informó que se cuenta con 736 lugares disponibles, de los cuales 165 son para planteles del AMG. Los interesados podrán consultar los lugares disponibles en la página [www.escolar.udg.mx](http://www.escolar.udg.mx) [1] y, en caso de estar interesados en alguno de éstos, el trámite podrá hacerse solamente hoy y mañana, en línea, para quienes aspiran a un lugar en el mismo centro universitario donde realizaron su aspiración inicial; de lo contrario, deberán acudir a la Coordinación de Control Escolar del centro de su elección. Los resultados de admisión se darán a conocer el miércoles 15 de enero.

### **Desglose de algunas carreras con cupos disponibles:**

- **CUCEI**
- Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica

- Ingeniería en Topografía Geomática
- Licenciatura en Ciencia de Materiales

- **CUCSH**

- Licenciatura en Sociología
- Licenciatura en Geografía

- **CUCiénega**

- Licenciatura en Recursos Humanos
- Licenciatura en Psicología
- Licenciatura en Mercadotecnia

- **CUCosta**

- Licenciatura en Turismo
- Licenciatura en Diseño para la Comunicación Gráfica
- Licenciatura en Administración

- **CUCSur**

- Licenciatura en Biología Marina
- Ingeniería en Mecatrónica
- Ingeniería en Procesos y Comercio Internacional

- **CULagos**

- Abogado
- Licenciatura en Psicología

- **CUNorte**

- Licenciatura en Nutrición
- Licenciatura en Turismo
- Ingeniería en Electrónica y Computación

- **CUSur**

- Ingeniería en Telemática
- Licenciatura en Desarrollo Turístico Sustentable

- **CUValles**

- Licenciatura en Turismo
- Licenciatura en Agronegocios
- Ingeniería en Sistemas Biológicos

- **UDGVirtual**

- Licenciatura en Gestión Cultural
- Licenciatura en Tecnología e Información
- Licenciatura en Seguridad Ciudadana

**A t e n t a m e n t e**

**"Piensa y Trabaja"**

**"Año de la Transición Energética en la Universidad de Guadalajara"**

**Guadalajara, Jalisco, 13 de enero de 2020**

**Texto: Laura Sepúlveda**

**Fotografía: Adriana González**

**Etiquetas:**

[Roberto Rivas Montiel](#) [2]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/ingresan-udeg-15-mil-907-aspirantes-al-calendario-escolar-2020>

**Links**

[1] <http://www.escolar.udg.mx>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/roberto-rivas-montiel>