

**PERIODO DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE INGENIERÍA GEODÉSICA**  
**DEL 23 DE AGOSTO AL 03 DE SEPTIEMBRE DE 2021**

**PRIMER GRADO DE INGENIERÍA GEODÉSICA**

| Lunes 23/08/2021         | Martes 24/08/2021      | Miércoles 25/08/2021 | Jueves 26/08/2021       | Viernes 27/08/2021                  |
|--------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Ingeniería y la sociedad | Instrumental geodésico | Astronomía general   | Topografía general I    | Ingeniería y desarrollo sustentable |
| Lunes 30/08/2021         | Martes 31/08/2021      | Miércoles 01/09/2021 | Jueves 02/09/2021       | Viernes 03/09/2021                  |
| Tópicos de construcción  | Física I               | Geometría analítica  | Álgebra y trigonometría | Comprensión y producción de textos  |
|                          | Física II              |                      |                         |                                     |

**SEGUNDO GRADO DE INGENIERÍA GEODÉSICA**

| Lunes 23/08/2021           | Martes 24/08/2021     | Miércoles 25/08/2021           | Jueves 26/08/2021     | Viernes 27/08/2021     |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Tópicos de computación     | Teoría de los errores | Álgebra lineal                 | Topografía general II | Hidráulica general     |
|                            | Ingles técnico        |                                |                       |                        |
| Lunes 30/08/2021           | Martes 31/08/2021     | Miércoles 01/09/2021           | Jueves 02/09/2021     | Viernes 03/09/2021     |
| Dibujo topográfico digital | Hidrología            | Cálculo diferencial e integral | Geología              | Topografía general III |

**TERCER GRADO DE INGENIERÍA GEODÉSICA**

| Lunes 23/08/2021      | Martes 24/08/2021                   | Miércoles 25/08/2021                           | Jueves 26/08/2021                  | Viernes 27/08/2021              |
|-----------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|
| Geodesia esferoidal   | Geodesia aplicada a la ingeniería I | Legislación de la ingeniería                   | Vías terrestres                    | Programación                    |
| Lunes 30/08/2021      | Martes 31/08/2021                   | Miércoles 01/09/2021                           | Jueves 02/09/2021                  | Viernes 03/09/2021              |
| Fotogrametría digital | Métodos geofísicos                  | Fotogrametría analítica<br>Astronomía esférica | Redes de posicionamiento geodésico | Teoría de los mínimos cuadrados |

**CUARTO GRADO DE INGENIERÍA GEODÉSICA**

| Lunes 23/08/2021                      | Martes 24/08/2021                   | Miércoles 25/08/2021 | Jueves 26/08/2021           | Viernes 27/08/2021         |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Geodesia aplicada a la ingeniería II  | Sistemas de información geográficos | Astronomía geodésica | Topografía en minas         | Geodesia satelital         |
| Lunes 30/08/2021                      | Martes 31/08/2021                   | Miércoles 01/09/2021 | Jueves 02/09/2021           | Viernes 03/09/2021         |
| Geodesia aplicada a la ingeniería III | Seminario de tesis                  | Geotencia            | Geodesia física<br>Catastro | Proyecciones cartográficas |

**QUINTO GRADO DE INGENIERÍA GEODÉSICA**

| Lunes 23/08/2021  | Martes 24/08/2021                | Miércoles 25/08/2021                 | Jueves 26/08/2021 |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Percepción remota | Levantamientos aéreos y cósmicos | Sistemas globales de posicionamiento | Geodesia marítima |

Más información:

Ing. Jesús Alfonso Arévalo Leyva

Coordinador de carrera de Ingeniería Geodésica (correo: [ig.fim@uas.edu.mx](mailto:ig.fim@uas.edu.mx)).