



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS

Sección Académica de  
Mecánica



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIOS

**SEMESTRE 2024 - 1**

- ▶ Inicio de clases
- ◀ Fin de clases

| ESTÁTICA  |  |           |           |           |           |   |           |
|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|
| DOMINGO   | LUNES  | MARTES    | MIÉRCOLES | JUEVES    | VIERNES   | SÁBADO  |           |
| 13-ago-23 | ▶ PRESENTACIÓN Y Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana | 14-ago-23 | 15-ago-23 | 16-ago-23 | 17-ago-23 | 18-ago-23                                     | 19-ago-23 |
| 20-ago-23 | Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana                  | 21-ago-23 | 22-ago-23 | 23-ago-23 | 24-ago-23 | Tema 2. Conceptos básicos de la estática      | 26-ago-23 |
| 27-ago-23 | Tema 2. Conceptos básicos de la estática                               | 28-ago-23 | 29-ago-23 | 30-ago-23 | 31-ago-23 | Tema 2. Conceptos básicos de la estática      | 02-sep-23 |
| 03-sep-23 | Tema 2. Conceptos básicos de la estática                               | 04-sep-23 | 05-sep-23 | 06-sep-23 | 07-sep-23 | <b>PRIMER PARCIAL (TEMA 1 Y 2)</b>            | 09-sep-23 |
| 10-sep-23 | Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes                               | 11-sep-23 | 12-sep-23 | 13-sep-23 | 14-sep-23 | Inhábil                                       | 16-sep-23 |
| 17-sep-23 | Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes                               | 18-sep-23 | 19-sep-23 | 20-sep-23 | 21-sep-23 | Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes      | 23-sep-23 |
| 24-sep-23 | Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes                               | 25-sep-23 | 26-sep-23 | 27-sep-23 | 28-sep-23 | Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes      | 30-sep-23 |
| 01-oct-23 | Tema 4. Centros de gravedad y centroides                               | 02-oct-23 | 03-oct-23 | 04-oct-23 | 05-oct-23 | Tema 4. Centros de gravedad y centroides      | 07-oct-23 |
| 08-oct-23 | Tema 4. Centros de gravedad y centroides                               | 09-oct-23 | 10-oct-23 | 11-oct-23 | 12-oct-23 | Tema 4. Centros de gravedad y centroides      | 14-oct-23 |
| 15-oct-23 | Tema 4. Centros de gravedad y centroides                               | 16-oct-23 | 17-oct-23 | 18-oct-23 | 19-oct-23 | <b>SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3 Y 4)</b>           | 21-oct-23 |
| 22-oct-23 | Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos                          | 23-oct-23 | 24-oct-23 | 25-oct-23 | 26-oct-23 | Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos | 28-oct-23 |
| 29-oct-23 | Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos                          | 30-oct-23 | 31-oct-23 | 01-nov-23 | 02-nov-23 | Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos | 04-nov-23 |
| 05-nov-23 | Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos                          | 06-nov-23 | 07-nov-23 | 08-nov-23 | 09-nov-23 | Tema 6. Fricción                              | 11-nov-23 |
| 12-nov-23 | Tema 6. Fricción   | 13-nov-23 | 14-nov-23 | 15-nov-23 | 16-nov-23 | Tema 6. Fricción                              | 18-nov-23 |
| 19-nov-23 | Inhábil  | 20-nov-23 | 21-nov-23 | 22-nov-23 | 23-nov-23 | Tema 6. Fricción                              | 25-nov-23 |
| 26-nov-23 | Tema 6. Fricción   | 27-nov-23 | 28-nov-23 | 29-nov-23 | 30-nov-23 | <b>TERCER PARCIAL (TEMA 5 Y 6)</b>            | 02-dic-23 |



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIOS

**SEMESTRE 2024 - 1**

- ▶ Inicio de clases
- ◀ Fin de clases

| ESTÁTICA  |  |  |                      |  |                      |  |
|-----------|--|--|----------------------|--|----------------------|--|
| DOMINGO   | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES            | JUEVES   | VIERNES              | SÁBADO   |
| 13-ago-23 | 14-ago-23<br><span style="color: blue;">▶</span> | 15-ago-23<br>PRESENTACIÓN Y Tema 1.<br>Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana | 16-ago-23            | 17-ago-23<br>Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana | 18-ago-23            | 19-ago-23  |
| 20-ago-23 | 21-ago-23  | 22-ago-23<br>Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana                   | 23-ago-23            | 24-ago-23<br>Tema 2. Conceptos básicos de la estática              | 25-ago-23            | 26-ago-23  |
| 27-ago-23 | 28-ago-23  | 29-ago-23<br>Tema 2. Conceptos básicos de la estática                                | 30-ago-23            | 31-ago-23<br>Tema 2. Conceptos básicos de la estática              | 01-sep-23            | 02-sep-23  |
| 03-sep-23 | 04-sep-23  | 05-sep-23<br>Tema 2. Conceptos básicos de la estática                                | 06-sep-23            | 07-sep-23<br>Tema 2. Conceptos básicos de la estática              | 08-sep-23            | 09-sep-23  |
| 10-sep-23 | 11-sep-23  | 12-sep-23<br><b>PRIMER PARCIAL (TEMA 1 Y 2)</b>                                      | 13-sep-23            | 14-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes              | 15-sep-23<br>Inhábil | 16-sep-23<br>Inhábil                             |
| 17-sep-23 | 18-sep-23  | 19-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes                                | 20-sep-23            | 21-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes              | 22-sep-23            | 23-sep-23  |
| 24-sep-23 | 25-sep-23  | 26-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes                                | 27-sep-23            | 28-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes              | 29-sep-23            | 30-sep-23  |
| 01-oct-23 | 02-oct-23  | 03-oct-23<br>Tema 4. Centros de gravedad y centroides                                | 04-oct-23            | 05-oct-23<br>Tema 4. Centros de gravedad y centroides              | 06-oct-23            | 07-oct-23  |
| 08-oct-23 | 09-oct-23  | 10-oct-23<br>Tema 4. Centros de gravedad y centroides                                | 11-oct-23            | 12-oct-23<br>Tema 4. Centros de gravedad y centroides              | 13-oct-23            | 14-oct-23  |
| 15-oct-23 | 16-oct-23  | 17-oct-23<br>Tema 4. Centros de gravedad y centroides                                | 18-oct-23            | 19-oct-23<br><b>SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3 Y 4)</b>                   | 20-oct-23            | 21-oct-23  |
| 22-oct-23 | 23-oct-23  | 24-oct-23<br>Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos                           | 25-oct-23            | 26-oct-23<br>Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos         | 27-oct-23            | 28-oct-23  |
| 29-oct-23 | 30-oct-23  | 31-oct-23<br>Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos                           | 01-nov-23<br>Inhábil | 02-nov-23<br>Inhábil   | 03-nov-23            | 04-nov-23  |
| 05-nov-23 | 06-nov-23  | 07-nov-23<br>Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos                           | 08-nov-23            | 09-nov-23<br>Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos         | 10-nov-23            | 11-nov-23  |
| 12-nov-23 | 13-nov-23  | 14-nov-23<br>Tema 6. Fricción  | 15-nov-23            | 16-nov-23<br>Tema 6. Fricción                                      | 17-nov-23            | 18-nov-23  |
| 19-nov-23 | 20-nov-23<br>Inhábil                             | 21-nov-23<br>Tema 6. Fricción  | 22-nov-23            | 23-nov-23<br>Tema 6. Fricción                                      | 24-nov-23            | 25-nov-23  |
| 26-nov-23 | 27-nov-23  | 28-nov-23<br>Tema 6. Fricción  | 29-nov-23            | 30-nov-23<br><b>TERCER PARCIAL (TEMA 5 Y 6)</b>                    | 01-dic-23            | 02-dic-23<br><span style="color: blue;">◀</span> |



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIOS

**SEMESTRE 2024 - 1**

- ▶ Inicio de clases
- ◀ Fin de clases

| ESTÁTICA  |  |           |  |                      |                      |                      |
|-----------|--|-----------|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| DOMINGO   | LUNES  | MARTES    | MIÉRCOLES  | JUEVES               | VIERNES              | SÁBADO               |
| 13-ago-23 | ▶ 14-ago-23<br>PRESENTACIÓN Y Tema 1.<br>Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana | 15-ago-23 | 16-ago-23<br>Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana | 17-ago-23            | 18-ago-23            | 19-ago-23            |
| 20-ago-23 | Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana                                  | 22-ago-23 | 23-ago-23<br>Tema 2. Conceptos básicos de la estática              | 24-ago-23            | 25-ago-23            | 26-ago-23            |
| 27-ago-23 | Tema 2. Conceptos básicos de la estática   | 29-ago-23 | 30-ago-23<br>Tema 2. Conceptos básicos de la estática              | 31-ago-23            | 01-sep-23            | 02-sep-23            |
| 03-sep-23 | Tema 2. Conceptos básicos de la estática   | 05-sep-23 | 06-sep-23<br>Tema 2. Conceptos básicos de la estática              | 07-sep-23            | 08-sep-23            | 09-sep-23            |
| 10-sep-23 | <b>PRIMER PARCIAL (TEMA 1 Y 2)</b>   | 12-sep-23 | 13-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes              | 14-sep-23            | 15-sep-23<br>Inhábil | 16-sep-23<br>Inhábil |
| 17-sep-23 | Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes   | 19-sep-23 | 20-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes              | 21-sep-23            | 22-sep-23            | 23-sep-23            |
| 24-sep-23 | Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes   | 26-sep-23 | 27-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes              | 28-sep-23            | 29-sep-23            | 30-sep-23            |
| 01-oct-23 | Tema 4. Centros de gravedad y centroides   | 03-oct-23 | 04-oct-23<br>Tema 4. Centros de gravedad y centroides              | 05-oct-23            | 06-oct-23            | 07-oct-23            |
| 08-oct-23 | Tema 4. Centros de gravedad y centroides   | 10-oct-23 | 11-oct-23<br>Tema 4. Centros de gravedad y centroides              | 12-oct-23            | 13-oct-23            | 14-oct-23            |
| 15-oct-23 | <b>SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3 Y 4)</b>  | 17-oct-23 | 18-oct-23<br>Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos         | 19-oct-23            | 20-oct-23            | 21-oct-23            |
| 22-oct-23 | Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos  | 24-oct-23 | 25-oct-23<br>Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos         | 26-oct-23            | 27-oct-23            | 28-oct-23            |
| 29-oct-23 | Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos  | 31-oct-23 | 01-nov-23<br>Inhábil   | 02-nov-23<br>Inhábil | 03-nov-23            | 04-nov-23            |
| 05-nov-23 | Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos  | 07-nov-23 | 08-nov-23<br>Tema 6. Fricción                                      | 09-nov-23            | 10-nov-23            | 11-nov-23            |
| 12-nov-23 | Tema 6. Fricción   | 14-nov-23 | 15-nov-23<br>Tema 6. Fricción                                      | 16-nov-23            | 17-nov-23            | 18-nov-23            |
| 19-nov-23 | Inhábil  | 21-nov-23 | 22-nov-23<br>Tema 6. Fricción                                      | 23-nov-23            | 24-nov-23            | 25-nov-23            |
| 26-nov-23 | Tema 6. Fricción   | 28-nov-23 | <b>TERCER PARCIAL (TEMA 5 Y 6)</b>                                 | 30-nov-23            | 01-dic-23            | ▶ 02-dic-23          |



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIOS

**SEMESTRE 2024 - 1**

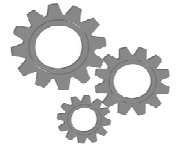
- ▶ Inicio de clases
- ◀ Fin de clases

| ESTÁTICA  |  |           |  |                      |  |  |
|-----------|--|-----------|--|----------------------|--|--|
| DOMINGO   | LUNES  | MARTES    | MIÉRCOLES  | JUEVES               | VIERNES  | SÁBADO   |
| 13-ago-23 | 14-ago-23<br><span style="color: blue;">▶</span> | 15-ago-23 | 16-ago-23<br>PRESENTACIÓN Y Tema 1.<br>Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana | 17-ago-23            | 18-ago-23<br>Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana | 19-ago-23  |
| 20-ago-23 | 21-ago-23  | 22-ago-23 | 23-ago-23<br>Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana                   | 24-ago-23            | 25-ago-23<br>Tema 2. Conceptos básicos de la estática              | 26-ago-23  |
| 27-ago-23 | 28-ago-23  | 29-ago-23 | 30-ago-23<br>Tema 2. Conceptos básicos de la estática                                | 31-ago-23            | 01-sep-23<br>Tema 2. Conceptos básicos de la estática              | 02-sep-23  |
| 03-sep-23 | 04-sep-23  | 05-sep-23 | 06-sep-23<br>Tema 2. Conceptos básicos de la estática                                | 07-sep-23            | 08-sep-23<br><b>PRIMER PARCIAL<br/>(TEMA 1 Y 2)</b>                | 09-sep-23  |
| 10-sep-23 | 11-sep-23  | 12-sep-23 | 13-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes                                | 14-sep-23            | 15-sep-23<br>Inhábil   | 16-sep-23<br>Inhábil                             |
| 17-sep-23 | 18-sep-23  | 19-sep-23 | 20-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes                                | 21-sep-23            | 22-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes              | 23-sep-23  |
| 24-sep-23 | 25-sep-23  | 26-sep-23 | 27-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes                                | 28-sep-23            | 29-sep-23<br>Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes              | 30-sep-23  |
| 01-oct-23 | 02-oct-23  | 03-oct-23 | 04-oct-23<br>Tema 4. Centros de gravedad y centroides                                | 05-oct-23            | 06-oct-23<br>Tema 4. Centros de gravedad y centroides              | 07-oct-23  |
| 08-oct-23 | 09-oct-23  | 10-oct-23 | 11-oct-23<br>Tema 4. Centros de gravedad y centroides                                | 12-oct-23            | 13-oct-23<br>Tema 4. Centros de gravedad y centroides              | 14-oct-23  |
| 15-oct-23 | 16-oct-23  | 17-oct-23 | 18-oct-23<br>Tema 4. Centros de gravedad y centroides                                | 19-oct-23            | 20-oct-23<br><b>SEGUNDO PARCIAL<br/>(TEMA 3 Y 4)</b>               | 21-oct-23  |
| 22-oct-23 | 23-oct-23  | 24-oct-23 | 25-oct-23<br>Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos                           | 26-oct-23            | 27-oct-23<br>Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos         | 28-oct-23  |
| 29-oct-23 | 30-oct-23  | 31-oct-23 | 01-nov-23<br>Inhábil   | 02-nov-23<br>Inhábil | 03-nov-23<br>Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos         | 04-nov-23  |
| 05-nov-23 | 06-nov-23  | 07-nov-23 | 08-nov-23<br>Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos                           | 09-nov-23            | 10-nov-23<br>Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos         | 11-nov-23  |
| 12-nov-23 | 13-nov-23  | 14-nov-23 | 15-nov-23<br>Tema 6. Fricción  | 16-nov-23            | 17-nov-23<br>Tema 6. Fricción                                      | 18-nov-23  |
| 19-nov-23 | 20-nov-23<br>Inhábil                             | 21-nov-23 | 22-nov-23<br>Tema 6. Fricción  | 23-nov-23            | 24-nov-23<br>Tema 6. Fricción                                      | 25-nov-23  |
| 26-nov-23 | 27-nov-23  | 28-nov-23 | 29-nov-23<br>Tema 6. Fricción  | 30-nov-23            | 01-dic-23<br><b>TERCER PARCIAL<br/>(TEMA 5 Y 6)</b>                | 02-dic-23<br><span style="color: blue;">◀</span> |



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS

Sección Académica de  
Mecánica



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIOS

**SEMESTRE 2024 - 1**

- ▶ Inicio de clases
- ◀ Fin de clases

**CINEMÁTICA Y DINÁMICA**

| DOMINGO   | LUNES   | MARTES    | MIÉRCOLES            | JUEVES               | VIERNES   | SÁBADO  |
|-----------|---|-----------|----------------------|----------------------|---|---|
| 13-ago-23 | <span style="color: blue;">▶</span> 14-ago-23<br>PRESENTACIÓN Y Tema 1.<br>Cinemática de la partícula | 15-ago-23 | 16-ago-23            | 17-ago-23            | 18-ago-23<br>Tema 1. Cinemática de la partícula   | 19-ago-23                                     |
| 20-ago-23 | 21-ago-23<br>Tema 1. Cinemática de la partícula   | 22-ago-23 | 23-ago-23            | 24-ago-23            | 25-ago-23<br>Tema 1. Cinemática de la partícula   | 26-ago-23                                     |
| 27-ago-23 | 28-ago-23<br>Tema 1. Cinemática de la partícula   | 29-ago-23 | 30-ago-23            | 31-ago-23            | 01-sep-23<br>Tema 2. Cinética de la partícula   | 02-sep-23                                     |
| 03-sep-23 | 04-sep-23<br>Tema 2. Cinética de la partícula   | 05-sep-23 | 06-sep-23            | 07-sep-23            | 08-sep-23<br>Tema 2. Cinética de la partícula   | 09-sep-23                                     |
| 10-sep-23 | 11-sep-23<br>Tema 2. Cinética de la partícula   | 12-sep-23 | 13-sep-23            | 14-sep-23            | 15-sep-23<br>Inhabil  | 16-sep-23<br>Inhabil                          |
| 17-sep-23 | 18-sep-23<br>Tema 2. Cinética de la partícula   | 19-sep-23 | 20-sep-23            | 21-sep-23            | 22-sep-23<br><b>PRIMER PARCIAL<br/>(TEMA 1 Y 2)</b>   | 23-sep-23                                     |
| 24-sep-23 | 25-sep-23<br>Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula       | 26-sep-23 | 27-sep-23            | 28-sep-23            | 29-sep-23<br>Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula | 30-sep-23                                     |
| 01-oct-23 | 02-oct-23<br>Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula       | 03-oct-23 | 04-oct-23            | 05-oct-23            | 06-oct-23<br>Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula | 07-oct-23                                     |
| 08-oct-23 | 09-oct-23<br>Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula       | 10-oct-23 | 11-oct-23            | 12-oct-23            | 13-oct-23<br>Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   | 14-oct-23                                     |
| 15-oct-23 | 16-oct-23<br>Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   | 17-oct-23 | 18-oct-23            | 19-oct-23            | 20-oct-23<br>Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   | 21-oct-23                                     |
| 22-oct-23 | 23-oct-23<br>Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   | 24-oct-23 | 25-oct-23            | 26-oct-23            | 27-oct-23<br>Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   | 28-oct-23                                     |
| 29-oct-23 | 30-oct-23<br><b>SEGUNDO PARCIAL<br/>(TEMA 3 y 4)</b>  | 31-oct-23 | 01-nov-23<br>Inhabil | 02-nov-23<br>Inhabil | 03-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   | 04-nov-23                                     |
| 05-nov-23 | 06-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   | 07-nov-23 | 08-nov-23            | 09-nov-23            | 10-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   | 11-nov-23                                     |
| 12-nov-23 | 13-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   | 14-nov-23 | 15-nov-23            | 16-nov-23            | 17-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   | 18-nov-23                                     |
| 19-nov-23 | 20-nov-23<br>Inhabil  | 21-nov-23 | 22-nov-23            | 23-nov-23            | 24-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   | 25-nov-23                                     |
| 26-nov-23 | 27-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   | 28-nov-23 | 29-nov-23            | 30-nov-23            | 01-dic-23<br><b>TERCER PARCIAL<br/>(TEMA 5)</b>   | <span style="color: blue;">◀</span> 02-dic-23 |



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
 FACULTAD DE INGENIERÍA  
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS

Sección Académica de  
 Mecánica



COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIOS

SEMESTRE 2024 - 1

▶ Inicio de clases

◀ Fin de clases

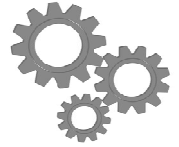
CINEMÁTICA Y DINÁMICA

| DOMINGO   | LUNES  | MARTES    | MIÉRCOLES   | JUEVES               | VIERNES              | SÁBADO               |
|-----------|--|-----------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| 13-ago-23 | ▶ 14-ago-23<br>PRESENTACIÓN Y Tema 1.<br>Cinemática de la partícula                | 15-ago-23 | 16-ago-23<br>Tema 1. Cinemática de la partícula   | 17-ago-23            | 18-ago-23            | 19-ago-23            |
| 20-ago-23 | Tema 1. Cinemática de la partícula   | 22-ago-23 | 23-ago-23<br>Tema 1. Cinemática de la partícula   | 24-ago-23            | 25-ago-23            | 26-ago-23            |
| 27-ago-23 | Tema 1. Cinemática de la partícula   | 29-ago-23 | 30-ago-23<br>Tema 2. Cinética de la partícula   | 31-ago-23            | 01-sep-23            | 02-sep-23            |
| 03-sep-23 | Tema 2. Cinética de la partícula   | 05-sep-23 | 06-sep-23<br>Tema 2. Cinética de la partícula   | 07-sep-23            | 08-sep-23            | 09-sep-23            |
| 10-sep-23 | Tema 2. Cinética de la partícula   | 12-sep-23 | 13-sep-23<br>Tema 2. Cinética de la partícula   | 14-sep-23            | 15-sep-23<br>Inhábil | 16-sep-23<br>Inhábil |
| 17-sep-23 | Tema 2. Cinética de la partícula   | 19-sep-23 | 20-sep-23<br>PRIMER PARCIAL<br>(TEMA 1 Y 2)   | 21-sep-23            | 22-sep-23            | 23-sep-23            |
| 24-sep-23 | Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula | 26-sep-23 | 27-sep-23<br>Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula | 28-sep-23            | 29-sep-23            | 30-sep-23            |
| 01-oct-23 | Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula | 03-oct-23 | 04-oct-23<br>Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula | 05-oct-23            | 06-oct-23            | 07-oct-23            |
| 08-oct-23 | Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula | 10-oct-23 | 11-oct-23<br>Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   | 12-oct-23            | 13-oct-23            | 14-oct-23            |
| 15-oct-23 | Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   | 17-oct-23 | 18-oct-23<br>Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   | 19-oct-23            | 20-oct-23            | 21-oct-23            |
| 22-oct-23 | Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   | 24-oct-23 | 25-oct-23<br>Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   | 26-oct-23            | 27-oct-23            | 28-oct-23            |
| 29-oct-23 | 30-oct-23<br>SEGUNDO PARCIAL<br>(TEMA 3 y 4)                                       | 31-oct-23 | 01-nov-23<br>Inhábil  | 02-nov-23<br>Inhábil | 03-nov-23            | 04-nov-23            |
| 05-nov-23 | 06-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido                                    | 07-nov-23 | 08-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   | 09-nov-23            | 10-nov-23            | 11-nov-23            |
| 12-nov-23 | 13-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido                                    | 14-nov-23 | 15-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   | 16-nov-23            | 17-nov-23            | 18-nov-23            |
| 19-nov-23 | 20-nov-23<br>Inhábil   | 21-nov-23 | 22-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   | 23-nov-23            | 24-nov-23            | 25-nov-23            |
| 26-nov-23 | 27-nov-23<br>Tema 5. Cinética del cuerpo rígido                                    | 28-nov-23 | 29-nov-23<br>TERCER PARCIAL<br>(TEMA 5)   | 30-nov-23            | 01-dic-23            | ▶ 02-dic-23          |



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS

Sección Académica de  
Mecánica



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIOS

**SEMESTRE 2024 - 1**

▶ Inicio de clases

◀ Fin de clases

**CINEMÁTICA Y DINÁMICA**

| DOMINGO   | LUNES       | MARTES    | MIÉRCOLES  | JUEVES    | VIERNES  | SÁBADO    |
|-----------|-------------|-----------|--|-----------|--|-----------|
| 13-ago-23 | ▶ 14-ago-23 | 15-ago-23 | 16-ago-23  | 17-ago-23 | 18-ago-23  | 19-ago-23 |
|           |             |           | PRESENTACIÓN Y Tema 1.<br>Cinemática de la partícula                               |           | Tema 1. Cinemática de la partícula   |           |
| 20-ago-23 | 21-ago-23   | 22-ago-23 | 23-ago-23  | 24-ago-23 | 25-ago-23  | 26-ago-23 |
|           |             |           | Tema 1. Cinemática de la partícula   |           | Tema 1. Cinemática de la partícula   |           |
| 27-ago-23 | 28-ago-23   | 29-ago-23 | 30-ago-23  | 31-ago-23 | 01-sep-23  | 02-sep-23 |
|           |             |           | Tema 1. Cinemática de la partícula   |           | Tema 2. Cinética de la partícula   |           |
| 03-sep-23 | 04-sep-23   | 05-sep-23 | 06-sep-23  | 07-sep-23 | 08-sep-23  | 09-sep-23 |
|           |             |           | Tema 2. Cinética de la partícula   |           | Tema 2. Cinética de la partícula   |           |
| 10-sep-23 | 11-sep-23   | 12-sep-23 | 13-sep-23  | 14-sep-23 | 15-sep-23  | 16-sep-23 |
|           |             |           | Tema 2. Cinética de la partícula   |           | Inhábil  | Inhábil   |
| 17-sep-23 | 18-sep-23   | 19-sep-23 | 20-sep-23  | 21-sep-23 | 22-sep-23  | 23-sep-23 |
|           |             |           | Tema 2. Cinética de la partícula   |           | <b>PRIMER PARCIAL<br/>(TEMA 1 Y 2)</b>   |           |
| 24-sep-23 | 25-sep-23   | 26-sep-23 | 27-sep-23  | 28-sep-23 | 29-sep-23  | 30-sep-23 |
|           |             |           | Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula |           | Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula |           |
| 01-oct-23 | 02-oct-23   | 03-oct-23 | 04-oct-23  | 05-oct-23 | 06-oct-23  | 07-oct-23 |
|           |             |           | Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula |           | Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula |           |
| 08-oct-23 | 09-oct-23   | 10-oct-23 | 11-oct-23  | 12-oct-23 | 13-oct-23  | 14-oct-23 |
|           |             |           | Tema 3. Trabajo y energía e impulso<br>y cantidad de movimiento de la<br>partícula |           | Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   |           |
| 15-oct-23 | 16-oct-23   | 17-oct-23 | 18-oct-23  | 19-oct-23 | 20-oct-23  | 21-oct-23 |
|           |             |           | Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   |           | Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   |           |
| 22-oct-23 | 23-oct-23   | 24-oct-23 | 25-oct-23  | 26-oct-23 | 27-oct-23  | 28-oct-23 |
|           |             |           | Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   |           | Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   |           |
| 29-oct-23 | 30-oct-23   | 31-oct-23 | 01-nov-23  | 02-nov-23 | 03-nov-23  | 04-nov-23 |
|           |             |           | Inhábil  | Inhábil   | <b>SEGUNDO PARCIAL<br/>(TEMA 3 y 4)</b>  |           |
| 05-nov-23 | 06-nov-23   | 07-nov-23 | 08-nov-23  | 09-nov-23 | 10-nov-23  | 11-nov-23 |
|           |             |           | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           |
| 12-nov-23 | 13-nov-23   | 14-nov-23 | 15-nov-23  | 16-nov-23 | 17-nov-23  | 18-nov-23 |
|           |             |           | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           |
| 19-nov-23 | 20-nov-23   | 21-nov-23 | 22-nov-23  | 23-nov-23 | 24-nov-23  | 25-nov-23 |
|           | Inhábil     |           | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           |
| 26-nov-23 | 27-nov-23   | 28-nov-23 | 29-nov-23  | 30-nov-23 | 01-dic-23  | 02-dic-23 |
|           |             |           | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           | <b>TERCER PARCIAL<br/>(TEMA 5)</b>   | ◀         |



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS

Sección Académica de Mecánica



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIOS

**SEMESTRE 2024 - 1**

▶ Inicio de clases

◀ Fin de clases

**CINEMÁTICA Y DINÁMICA**

| DOMINGO   | LUNES       | MARTES   | MIÉRCOLES | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO    |
|-----------|-------------|--|-----------|--|-----------|-----------|
| 13-ago-23 | ▶ 14-ago-23 | 15-ago-23  | 16-ago-23 | 17-ago-23  | 18-ago-23 | 19-ago-23 |
|           |             | PRESENTACIÓN Y Tema 1.<br>Cinemática de la partícula                         |           | Tema 1. Cinemática de la partícula   |           |           |
| 20-ago-23 | 21-ago-23   | 22-ago-23  | 23-ago-23 | 24-ago-23  | 25-ago-23 | 26-ago-23 |
|           |             | Tema 1. Cinemática de la partícula   |           | Tema 1. Cinemática de la partícula   |           |           |
| 27-ago-23 | 28-ago-23   | 29-ago-23  | 30-ago-23 | 31-ago-23  | 01-sep-23 | 02-sep-23 |
|           |             | Tema 1. Cinemática de la partícula   |           | Tema 2. Cinética de la partícula   |           |           |
| 03-sep-23 | 04-sep-23   | 05-sep-23  | 06-sep-23 | 07-sep-23  | 08-sep-23 | 09-sep-23 |
|           |             | Tema 2. Cinética de la partícula   |           | Tema 2. Cinética de la partícula   |           |           |
| 10-sep-23 | 11-sep-23   | 12-sep-23  | 13-sep-23 | 14-sep-23  | 15-sep-23 | 16-sep-23 |
|           |             | Tema 2. Cinética de la partícula   |           | Tema 2. Cinética de la partícula   | Inhábil   | Inhábil   |
| 17-sep-23 | 18-sep-23   | 19-sep-23  | 20-sep-23 | 21-sep-23  | 22-sep-23 | 23-sep-23 |
|           |             | Tema 2. Cinética de la partícula   |           | <b>PRIMER PARCIAL<br/>(TEMA 1 Y 2)</b>                                       |           |           |
| 24-sep-23 | 25-sep-23   | 26-sep-23  | 27-sep-23 | 28-sep-23  | 29-sep-23 | 30-sep-23 |
|           |             | Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula |           | Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula |           |           |
| 01-oct-23 | 02-oct-23   | 03-oct-23  | 04-oct-23 | 05-oct-23  | 06-oct-23 | 07-oct-23 |
|           |             | Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula |           | Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula |           |           |
| 08-oct-23 | 09-oct-23   | 10-oct-23  | 11-oct-23 | 12-oct-23  | 13-oct-23 | 14-oct-23 |
|           |             | Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula |           | Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula |           |           |
| 15-oct-23 | 16-oct-23   | 17-oct-23  | 18-oct-23 | 19-oct-23  | 20-oct-23 | 21-oct-23 |
|           |             | Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   |           | Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   |           |           |
| 22-oct-23 | 23-oct-23   | 24-oct-23  | 25-oct-23 | 26-oct-23  | 27-oct-23 | 28-oct-23 |
|           |             | Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   |           | Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   |           |           |
| 29-oct-23 | 30-oct-23   | 31-oct-23  | 01-nov-23 | 02-nov-23  | 03-nov-23 | 04-nov-23 |
|           |             | Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido   | Inhábil   | Inhábil  |           |           |
| 05-nov-23 | 06-nov-23   | 07-nov-23  | 08-nov-23 | 09-nov-23  | 10-nov-23 | 11-nov-23 |
|           |             | <b>SEGUNDO PARCIAL<br/>(TEMA 3 y 4)</b>                                      |           | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           |           |
| 12-nov-23 | 13-nov-23   | 14-nov-23  | 15-nov-23 | 16-nov-23  | 17-nov-23 | 18-nov-23 |
|           |             | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           |           |
| 19-nov-23 | 20-nov-23   | 21-nov-23  | 22-nov-23 | 23-nov-23  | 24-nov-23 | 25-nov-23 |
|           | Inhábil     | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           |           |
| 26-nov-23 | 27-nov-23   | 28-nov-23  | 29-nov-23 | 30-nov-23  | 01-dic-23 | 02-dic-23 |
|           |             | Tema 5. Cinética del cuerpo rígido   |           | <b>TERCER PARCIAL<br/>(TEMA 5)</b>   |           | ◀         |





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIOS

**SEMESTRE 2024 - 1**

- ▶ Inicio de clases
- ◀ Fin de clases

| MECÁNICA  |  |           |           |           |           |  |   |
|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|---|
| DOMINGO   | LUNES  | MARTES    | MIÉRCOLES | JUEVES    | VIERNES   | SÁBADO                                 |   |
| 13-ago-23 | <span style="color: blue;">▶</span> PRESENTACIÓN Y Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana | 14-ago-23 | 15-ago-23 | 16-ago-23 | 17-ago-23 | 18-ago-23                              | 19-ago-23                                     |
| 20-ago-23 | Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana  | 21-ago-23 | 22-ago-23 | 23-ago-23 | 24-ago-23 | 25-ago-23                              | 26-ago-23                                     |
| 27-ago-23 | Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana  | 28-ago-23 | 29-ago-23 | 30-ago-23 | 31-ago-23 | 01-sep-23                              | 02-sep-23                                     |
| 03-sep-23 | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas   | 04-sep-23 | 05-sep-23 | 06-sep-23 | 07-sep-23 | 08-sep-23                              | 09-sep-23                                     |
| 10-sep-23 | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas   | 11-sep-23 | 12-sep-23 | 13-sep-23 | 14-sep-23 | Inhábil                                | Inhábil                                       |
| 17-sep-23 | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas   | 18-sep-23 | 19-sep-23 | 20-sep-23 | 21-sep-23 | <b>PRIMER PARCIAL<br/>(TEMA 1 Y 2)</b> | 23-sep-23                                     |
| 24-sep-23 | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula   | 25-sep-23 | 26-sep-23 | 27-sep-23 | 28-sep-23 | 29-sep-23                              | 30-sep-23                                     |
| 01-oct-23 | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula   | 02-oct-23 | 03-oct-23 | 04-oct-23 | 05-oct-23 | 06-oct-23                              | 07-oct-23                                     |
| 08-oct-23 | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula   | 09-oct-23 | 10-oct-23 | 11-oct-23 | 12-oct-23 | 13-oct-23                              | 14-oct-23                                     |
| 15-oct-23 | Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula   | 16-oct-23 | 17-oct-23 | 18-oct-23 | 19-oct-23 | 20-oct-23                              | 21-oct-23                                     |
| 22-oct-23 | Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula   | 23-oct-23 | 24-oct-23 | 25-oct-23 | 26-oct-23 | 27-oct-23                              | 28-oct-23                                     |
| 29-oct-23 | <b>SEGUNDO PARCIAL<br/>(TEMA 3, 4 Y 5)</b>   | 30-oct-23 | 31-oct-23 | Inhábil   | Inhábil   | 03-nov-23                              | 04-nov-23                                     |
| 05-nov-23 | Tema 6. Trabajo y energía de la partícula  | 06-nov-23 | 07-nov-23 | 08-nov-23 | 09-nov-23 | 10-nov-23                              | 11-nov-23                                     |
| 12-nov-23 | Tema 6. Trabajo y energía de la partícula  | 13-nov-23 | 14-nov-23 | 15-nov-23 | 16-nov-23 | 17-nov-23                              | 18-nov-23                                     |
| 19-nov-23 | Inhábil  | 20-nov-23 | 21-nov-23 | 22-nov-23 | 23-nov-23 | 24-nov-23                              | 25-nov-23                                     |
| 26-nov-23 | Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas   | 27-nov-23 | 28-nov-23 | 29-nov-23 | 30-nov-23 | 01-dic-23                              | <span style="color: blue;">◀</span> 02-dic-23 |
|           |  |           |           |           |           | <b>TERCER PARCIAL<br/>(TEMA 6 Y 7)</b> |   |



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIOS

**SEMESTRE 2024 - 1**

- ▶ Inicio de clases
- ◀ Fin de clases

| MECÁNICA  |           |  |   |   |   |           |           |
|-----------|-----------|--|---|---|---|-----------|-----------|
| DOMINGO   | LUNES     | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO    |           |
| 13-ago-23 | ▶         | 14-ago-23  | 15-ago-23   | 16-ago-23   | 17-ago-23   | 18-ago-23 | 19-ago-23 |
|           |           | PRESENTACIÓN Y Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana | Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana | Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana | Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana |           |           |
| 20-ago-23 |           | 21-ago-23  | 22-ago-23   | 23-ago-23   | 24-ago-23   | 25-ago-23 | 26-ago-23 |
|           |           | Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana                | Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana | Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana | Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana |           |           |
| 27-ago-23 |           | 28-ago-23  | 29-ago-23   | 30-ago-23   | 31-ago-23   | 01-sep-23 | 02-sep-23 |
|           |           | Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana                | Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas      | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas      |           |           |
| 03-sep-23 |           | 04-sep-23  | 05-sep-23   | 06-sep-23   | 07-sep-23   | 08-sep-23 | 09-sep-23 |
|           |           | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas                     | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas      | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas      | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas      |           |           |
| 10-sep-23 |           | 11-sep-23  | 12-sep-23   | 13-sep-23   | 14-sep-23   | 15-sep-23 | 16-sep-23 |
|           |           | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas                     | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas      | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas      | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas      | Inhabil   | Inhabil   |
| 17-sep-23 |           | 18-sep-23  | 19-sep-23   | 20-sep-23   | 21-sep-23   | 22-sep-23 | 23-sep-23 |
|           |           | Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas                     | PRIMER PARCIAL<br>(TEMA 1 Y 2)                                    | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula                | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula                |           |           |
| 24-sep-23 |           | 25-sep-23  | 26-sep-23   | 27-sep-23   | 28-sep-23   | 29-sep-23 | 30-sep-23 |
|           |           | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula                               | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula                | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula                | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula                |           |           |
| 01-oct-23 |           | 02-oct-23  | 03-oct-23   | 04-oct-23   | 05-oct-23   | 06-oct-23 | 07-oct-23 |
|           |           | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula                               | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula                | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula                | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula                |           |           |
| 08-oct-23 |           | 09-oct-23  | 10-oct-23   | 11-oct-23   | 12-oct-23   | 13-oct-23 | 14-oct-23 |
|           |           | Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula                               | Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula          | Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula          | Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula          |           |           |
| 15-oct-23 |           | 16-oct-23  | 17-oct-23   | 18-oct-23   | 19-oct-23   | 20-oct-23 | 21-oct-23 |
|           |           | Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula                         | Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula          | Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula          | Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula          |           |           |
| 22-oct-23 |           | 23-oct-23  | 24-oct-23   | 25-oct-23   | 26-oct-23   | 27-oct-23 | 28-oct-23 |
|           |           | Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula                         | SEGUNDO PARCIAL<br>(TEMA 3, 4 Y 5)                                | Tema 6. Trabajo y energía de la partícula                         | Tema 6. Trabajo y energía de la partícula                         |           |           |
| 29-oct-23 |           | 30-oct-23  | 31-oct-23   | 01-nov-23   | 02-nov-23   | 03-nov-23 | 04-nov-23 |
|           |           | Tema 6. Trabajo y energía de la partícula  | Inhabil   | Inhabil   | Inhabil   |           |           |
| 05-nov-23 |           | 06-nov-23  | 07-nov-23   | 08-nov-23   | 09-nov-23   | 10-nov-23 | 11-nov-23 |
|           |           | Tema 6. Trabajo y energía de la partícula  | Tema 6. Trabajo y energía de la partícula                         | Tema 6. Trabajo y energía de la partícula                         | Tema 6. Trabajo y energía de la partícula                         |           |           |
| 12-nov-23 |           | 13-nov-23  | 14-nov-23   | 15-nov-23   | 16-nov-23   | 17-nov-23 | 18-nov-23 |
|           |           | Tema 6. Trabajo y energía de la partícula  | Tema 6. Trabajo y energía de la partícula                         | Tema 6. Trabajo y energía de la partícula                         | Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas        |           |           |
| 19-nov-23 | 20-nov-23 | 21-nov-23  | 22-nov-23   | 23-nov-23   | 24-nov-23   | 25-nov-23 |           |
|           | Inhabil   | Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas                       | Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas        | Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas        |   |           |           |
| 26-nov-23 |           | 27-nov-23  | 28-nov-23   | 29-nov-23   | 30-nov-23   | 01-dic-23 | ◀         |
|           |           | Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas                       | Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas        | Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas        | TERCER PARCIAL<br>(TEMA 6 Y 7)                                    |           |           |