

CRONOGRAMA

1er cuatrimestre 2020

| Semana  | Teoría 1 (2h)<br>Lunes 12-14 h<br><i>optativo</i>                           | Teoría 2 (2h)<br>Martes 10-12 h<br><i>optativo</i> | Coloquio (2h)<br>Lunes 16-18 h.<br><i>obligatorio</i>                 | TP (3h)<br>Martes 16-19 h o<br>Viernes 9-12 h.<br><i>obligatorio</i>                          |
|---|---|--|---|---|
| <b>Citación y Coordinación de Horarios: <i>miércoles 11/3 12 h. en Lab de Física-2do piso</i></b> |   |  |   |   |
| 1<br>16/3   | Errores<br>Sistemas de<br>Unidades  | Cinemática   | --  | TP 1: Errores   |
| 2<br>23/3   | <b>feriado</b>  | <b>feriado</b>                                     | <b>feriado</b>  | TP 2: Cinematica<br><b>Martes 24/3 feriado:</b> recuperación<br>optativa en TP viernes        |
| 3<br>30/3   | Dinamica  | Trabajo y Energia                                  | Coloquio 1: Cinemática<br>Coloquio 2: Dinámica                        | TP 3: Dinámica  |
| 4<br>6/4  | Movimiento<br>rotacional y<br>Equilibrio-Estatica de<br>los cuerpos rigidos | Choques y Cantidad de<br>movimiento                | Coloquio 3: Trabajo y<br>Energía                                      | TP 4: Trabajo y Energía<br><b>Viernes 10/4 feriado:</b> recuperación<br>optativa en TP martes |
| 5<br>13/4   | Mov Arm Simple  | <b>Sin actividad</b>                               | Coloquio 4. Movimiento<br>rotacional y equilibrio - Mov<br>Arm Simple | <b>Sin actividad</b>  |
| 6<br>20/4   | <b>Sin actividad</b>  | Hidrostática                                       | <b>Sin actividad</b>  | TP 5: Movimiento rotacional y<br>equilibrio   |
| 7<br>27/4   | Hidrostática  | Hidrodinamica                                      | Coloquio 5: Hidrostática  | TP 6: Hidrostática<br><b>Viernes 1/5 feriado:</b> recuperación<br>optativa en TP martes       |
| 8<br>4/5  | Hidrodinamica   | Optica Geometrica                                  | Coloquio 6: Hidrodinámica   | TP 7: Hidrodinámica   |
| 9<br>11/5   | Optica Geometrica   | <b>1er Parcial</b>                                 | Coloquio 7: Optica<br>Geométrica                                      | TP 8: Opt. Geometrica   |
| 10<br>18/5  | Electrostática y<br>campo eléctrico   | Electrostática y campo<br>eléctrico                | Coloquio 8: Electrostática y<br>campo eléctrico                       | <b>Sin actividad</b>  |
| 11<br>25/5  | <b>feriado</b>  | Potencial eléctrico y<br>Capacidad                 | <b>feriado</b>  | TP 9: Electrostática y campo<br>eléctrico   |
| 12<br>1/6   | Corriente Continua  | Corriente Continua                                 | Coloquio 9: Potencial<br>eléctrico y Capacidad                        | TP 10 Electrostática y<br>condensadores   |
| 13<br>8/6   | Corriente Continua  | Circuitos RC                                       | Coloquio 10: Corriente<br>Continua                                    | TP 11: Corriente Continua: Ohm-<br>Kirchhoff- Circuitos RC                                    |
| 14<br>15/6  | <b>feriado</b>  | Sin actividad                                      | Sin actividad   | <b>Regularización de TP</b> (en cada<br>grupo).   |
| 15<br>22/6  | Recuperación de la<br>Regularidad   | <b>2do Parcial</b>                                 |   |   |

Feriatos: lunes 23/3, martes 24/3, jueves 2/4, jueves 9/4, viernes 10/4, viernes 1/5, lunes 25/5, lunes 15/6, sábado 20/6