



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

DIRECCIÓN DE ADMISIÓN Y CONTROL DE ESTUDIOS

SECCIÓN DE HORARIOS

**OFERTA DE ASIGNATURAS  
TRIMESTRE: ABRIL-JULIO 2017  
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA (7201)**

| CÓDIGO                                      | Sec | UC | DENOMINACIÓN  | LUN        | MAR | MIE | JUE | VIE | PROFESOR                               | REQUISITO                        |  |
|---|-----|----|---|------------|-----|-----|-----|-----|--|----------------------------------|--|
| <b>ASIGNATURAS BASICAS OBLIGATORIAS</b>     |     |    |   |            |     |     |     |     |  |                                  |  |
| MC7465                                      | 1   | 4  | Técnicas Aproximadas en Mecánica  |            | 7-8 |     | 7-8 |     | boris Bossio<br>bossiob@usb.ve         |                                  |  |
| TG7201                                      | 1   | 1  | Propuesta de Trabajo de Grado   |            |     |     |     |     | -                                      | CC7136                           |  |
| TG8724                                      | 1   | 4  | Trabajo de Grado  |            |     |     |     |     | -                                      | TG7201                           |  |
| TG8728                                      | 1   | 8  | Trabajo de Grado  |            |     |     |     |     | -                                      | TG7201                           |  |
| <b>ASIGNATURAS ESPECIALIZADAS ELECTIVAS</b> |     |    |   |            |     |     |     |     |  |                                  |  |
| CT7425                                      | 1   | 4  | Tópicos Especiales  | A CONVENIR |     |     |     |     |  |                                  |  |
| CT7513                                      | 1   | 3  | Modelización de Flujo Bifásico  |            |     |     |     |     | Miguel Asuaje<br>asuajem@usb.ve        |                                  |  |
| MC5136                                      | 1   | 3  | Análisis de Complejidad de Sistemas Mecánico no lineal  | A CONVENIR |     |     |     |     |  | Carlos González<br>cgonza@usb.ve |  |
| MC5178                                      | 1   | 3  | Ecodiseño   |            |     |     |     | 2-5 | Oscar González<br>ogonza@usb.ve        |                                  |  |
| MC6162                                      | 1   | 3  | Tópicos Especiales (Introducción al método de Lattice Boltzman)                                 |            |     |     |     | 3-5 | Orlando Pelliccioni<br>orlandop@usb.ve |                                  |  |
| MC6162                                      | 2   | 3  | Tópicos Especiales (Análisis biomecánico del comportamiento de prótesis de implante cigomático) |            |     |     |     |     | Orlando Pelliccioni<br>orlandop@usb.ve |                                  |  |
| MC6163                                      | 1   | 3  | Tópicos Especiales (Dinámica de Vuelo Atmosférico)  |            |     |     |     | 6-8 | Pedro Boschetti<br>boschetti@usb.ve    |                                  |  |
| MC7462                                      | 1   | 4  | Instrumentación y medición  |            | 1-2 |     | 1-2 |     | Luis Medima<br>lmedina@usb.ve          |                                  |  |
| PB6613                                      | 1   | 3  | Principios de Bioingeniería y Biofísica   |            |     |     |     | 3-5 | Erika Severeyn                         |                                  |  |
| TF6122                                      | 1   | 4  | Termodinámica Avanzada  |            | 3-4 |     | 3-4 |     | Freddy Malpica<br>fmalpica@usb.ve      |                                  |  |

**HORARIO**

1: 7:30 - 8:30

2: 8:30 - 9:30

3: 9:30 - 10:30

4: 10:30 - 11:30

5: 11:30 - 12:30

6: 12:30 - 1:30

7: 1:30 - 2:30

8: 2:30 - 3:30

9: 3:30 - 4:30

10: 4:30 - 5:30

11: 5:30 - 6:30

12: 6:30 - 7:30

13: 7:30 - 8:30