

## **FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL**

Carrera: Ingeniería Mecánica

Modalidad: Curso Diurno

**Año académico: 1ro**

Curso: 2021 Período: I. 2da etapa

Nombre del Profesor principal de año (PPA): Gerardo González García

Correo electrónico del PPA: [gerardogg@uclv.edu.cu](mailto:gerardogg@uclv.edu.cu)

Teléfono del Departamento: 42 281630



| Nombre de la asignatura | Evaluación final | Nombre del profesor      | Correo electrónico     | Teléfono del Dpto. |
|-------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|
| Matemática I            |                  | Elida R. Almeida Alejo   | eralmeida@uclv.edu.cu  | 42 281061          |
| Química                 |                  | Jeanette Escobar         | jeanetteev@uclv.edu.cu | 42 22554           |
| Informática I           |                  | Miriel Martin Mesa       | miriel@uclv.edu.cu     | 42 281630          |
| Filosofía               |                  | María de los A. Castillo | mariada@uclv.edu.cu    | 42 281694          |
| Dibujo Básico           |                  | Mario Alfonso Jiménez    | marioaj@uclv.edu.cu    | 42 281630          |

# FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL

Carrera: Ingeniería Mecánica. Modalidad: Curso Diurno. Año académico: 1ro

|                        | MARZO |    |    |    |    | ABRIL |    |    |    | MAYO |    |    |    | JUNIO |    |    |    | JULIO |    |    |    |
|------------------------|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|------|----|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
| Inicio                 | 1     | 8  | 15 | 22 | 29 | 5     | 12 | 19 | 26 | 3    | 10 | 17 | 24 | 31    | 7  | 14 | 21 | 28    | 5  | 12 | 19 |
| Fin                    | 7     | 14 | 21 | 28 | 4  | 11    | 18 | 25 | 2  | 9    | 16 | 23 | 30 | 6     | 13 | 20 | 27 | 4     | 11 | 18 | 25 |
| Semana                 | 1     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6     |    | 7  | 8  | 9    | 10 | 11 | 12 | 13    | 14 | 15 | 16 | 17    | 18 | 19 | 20 |
| Inglés                 |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Educación Física       |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Introduc Ing. Mecánica |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Matemática I           |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Química                |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Informática I          |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Filosofía              |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Dibujo Básico          |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    |    |    |



- Leyenda de colores:**
- Semana de familiarización
  - Asignatura en la modalidad a distancia
  - Asignatura en la modalidad semipresencial (Clases)
  - Asignatura en la modalidad semipresencial (Estudio independiente)
  - Práctica Laboral
  - Exámenes finales
  - Exámenes extraordinarios
  - Exámenes especiales de fin de curso (Mundiales)
  - Semana de receso docente

- Leyenda de siglas:**
- T: Tema
  - PL: Práctica Laboral
  - Ex Col: Examen de Colocación de Idioma Inglés
  - Ex Cert: Examen de Certificación de Idioma Inglés
  - EF: Examen Final
  - EE: Examen Extraordinario
  - M: Exámenes Especiales de fin de curso (Mundiales)
  - TC: Trabajo de Curso
  - TI: Tarea de impacto

## FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL

Carrera: Ingeniería Mecánica

Modalidad: Curso Diurno

Año académico: 2do

Curso: 2021 Período: I. 2da etapa

Nombre del Profesor principal de año (PPA): Alfonso Rafael Fernández Fuentes

Correo electrónico del PPA: [rfernandez@uclv.edu.cu](mailto:rfernandez@uclv.edu.cu)

Teléfono del Departamento: 42 281630



| Nombre de la asignatura       | Evaluación final | Nombre del profesor       | Correo electrónico | Teléfono del Dpto. |
|-------------------------------|------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| Estática                      |                  | Francisco Monagas Sánchez | frmsanchez@uclv.cu | 42281630           |
|                               |                  | Andy Rivero Fleites       | arfleites@uclv.cu  |                    |
| Matemática III                |                  | Roxana Pérez García       | ropgarcia@uclv.cu  | 42281694           |
| Física II                     |                  | Vladimir Cordero León     | vladimirlc@uclv.cu | 42281694           |
| Electricidad y Automatización |                  | Agustín González Rguez    | agustingd@uclv.cu  | 42281322           |
| Teoría Marxista II            |                  | Oria G. Díaz Ofarril      | oria@uclv.edu.cu   | 42281694           |
| Gestión económica             |                  | Yanetsy Marín Bermúdez    | ymarin@uclv.cu     | 42281272           |
|                               |                  | Gabriela Orrantia         | gleon@uclv.cu      |                    |

# FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL

Carrera: Ingeniería Mecánica. Modalidad: Curso Diurno. Año académico: 2do

|                               | MARZO                                  |    |    |    |    | ABRIL                    |    |    |    | MAYO                                   |    |    |    | JUNIO |    |    |    | JULIO |    |    |    |
|-------------------------------|--|----|----|----|----|--------------------------|----|----|----|--|----|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
| Inicio                        | 1                                      | 8  | 15 | 22 | 29 | 5                        | 12 | 19 | 26 | 3                                      | 10 | 17 | 24 | 31    | 7  | 14 | 21 | 28    | 5  | 12 | 19 |
| Fin                           | 7                                      | 14 | 21 | 28 | 4  | 11                       | 18 | 25 | 2  | 9                                      | 16 | 23 | 30 | 6     | 13 | 20 | 27 | 4     | 11 | 18 | 25 |
| Semana                        | 1                                      | 2  | 3  | 4  | 5  | 6                        | 7  | 8  | 9  | 10                                     | 11 | 12 | 13 | 14    | 15 | 16 | 17 | 18    | 19 | 20 |    |
| Inglés                        | Asignatura en la modalidad a distancia |    |    |    |    | Semana de receso docente |    |    |    |  |    |    |    |       |    |    |    | EE    | M  |    |    |
| Educación Física              | Asignatura en la modalidad a distancia |    |    |    |    | Semana de receso docente |    |    |    |  |    |    |    |       |    |    |    | EE    | M  |    |    |
| Estática                      |  |    |    |    |    | Semana de receso docente |    |    |    | Asignatura en la modalidad a distancia |    |    |    |       |    |    |    | EE    | M  |    |    |
| Matemática III                |  |    |    |    |    | Semana de receso docente |    |    |    | Asignatura en la modalidad a distancia |    |    |    |       |    |    |    | EE    | M  |    |    |
| Física II                     |  |    |    |    |    | Semana de receso docente |    |    |    | Asignatura en la modalidad a distancia |    |    |    |       |    |    |    | EE    | M  |    |    |
| Electricidad y Automatización |  |    |    |    |    | Semana de receso docente |    |    |    | Asignatura en la modalidad a distancia |    |    |    |       |    |    |    | EE    | M  |    |    |
| Teoría Marxista II            |  |    |    |    |    | Semana de receso docente |    |    |    | Asignatura en la modalidad a distancia |    |    |    |       |    |    |    | EE    | M  |    |    |
| Gestión económica             |  |    |    |    |    | Semana de receso docente |    |    |    | Asignatura en la modalidad a distancia |    |    |    |       |    |    |    | EE    | M  |    |    |

ETAPA I

ETAPA II

### Leyenda de colores:

- Semana de familiarización
- Asignatura en la modalidad a distancia
- Asignatura en la modalidad semipresencial (Clases)
- Asignatura en la modalidad semipresencial (Estudio independiente)
- Práctica Laboral
- Exámenes finales
- Exámenes extraordinarios
- Exámenes especiales de fin de curso (Mundiales)
- Semana de receso docente

### Leyenda de siglas:

- T: Tema
- PL: Práctica Laboral
- Ex Cert: Examen de Certificación de Idioma Inglés
- EF: Examen Final
- EE: Examen Extraordinario
- M: Exámenes Especiales de fin de curso (Mundiales)
- TC: Trabajo de Curso
- TI: Tarea de impacto

## **FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL**

Carrera: Ingeniería Mecánica

Modalidad: Curso Diurno

**Año académico: 3ro**

Curso: 2021 Período: I. 2da etapa

Nombre del Profesor principal de año (PPA): Luis I. Negrín

Correo electrónico del PPA: [linegrin@uclv.edu.cu](mailto:linegrin@uclv.edu.cu)

Teléfono del Departamento: 42 281630



| Nombre de la asignatura                | Evaluación final | Nombre del profesor       | Correo electrónico    | Teléfono del Dpto. |
|--|------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|
| Mecánica de materiales                 |                  | Luis I. Negrín Hernández  | linegrin@uclv.edu.cu  | 42 281630          |
| Teoría de los mecanismos               |                  | Reiniel Estrada Yanes     | reiniely@uclv.edu.cu  | 42 281630          |
| Proc. tec. de conformación y fundición |                  | José R. Marty Delgado     | jmarty@uclv.edu.cu    | 42 281630          |
| Termodinámica I                        |                  | Pablo Roque               | porque@uclv.edu.cu    | 42 281194          |
| Vibraciones mecánicas                  |                  | Eusebio Pérez Castellanos | eusebiopc@uclv.edu.cu | 42 281630          |
| Metrología dimensional                 |                  | Ramón R. González Pérez   | ramong@uclv.edu.cu    | 42 281630          |

# FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL

Carrera: Ingeniería Mecánica. Modalidad: Curso Diurno. Año académico: 3ro

|   | MARZO |    |    |    |    | ABRIL |    |    |    | MAYO |    |    |    | JUNIO |    |    |    | JULIO |    |    |    |
|---|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|------|----|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
| Inicio  | 1     | 8  | 15 | 22 | 29 | 5     | 12 | 19 | 26 | 3    | 10 | 17 | 24 | 31    | 7  | 14 | 21 | 28    | 5  | 12 | 19 |
| Fin   | 7     | 14 | 21 | 28 | 4  | 11    | 18 | 25 | 2  | 9    | 16 | 23 | 30 | 6     | 13 | 20 | 27 | 4     | 11 | 18 | 25 |
| Semana  | 1     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6     | 7  | 8  | 9  | 10   | 11 | 12 | 13 | 14    | 15 | 16 | 17 | 18    | 19 | 20 |    |
| Mecánica de materiales                            |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Teoría de los mecanismos                          |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Procesos tecnológicos de conformación y fundición |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Termodinámica I                                   |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Vibraciones mecánicas                             |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Metrología dimensional                            |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Práctica Laboral                                  |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    |    |    |

ETAPA I

ETAPA II

- Leyenda de colores:**
- Semana de familiarización
  - Asignatura en la modalidad a distancia
  - Asignatura en la modalidad semipresencial (Clases)
  - Asignatura en la modalidad semipresencial (Estudio independiente)
  - Práctica Laboral
  - Exámenes finales
  - Exámenes extraordinarios
  - Exámenes especiales de fin de curso (Mundiales)
  - Semana de receso docente

- Leyenda de siglas:**
- T: Tema
  - PL: Práctica Laboral
  - Ex Cert: Examen de Certificación de Idioma Inglés
  - EF: Examen Final
  - EE: Examen Extraordinario
  - M: Exámenes Especiales de fin de curso (Mundiales)
  - TC: Trabajo de Curso
  - TI: Tarea de impacto

## **FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL**

Carrera: Ingeniería Mecánica

Modalidad: Curso Diurno

**Año académico: 4to**

Curso: 2021 Período: I. 2da etapa

Nombre del Profesor principal de año (PPA): Ovidio García Santos

Correo electrónico del PPA: [ovidio@uclv.edu.cu](mailto:ovidio@uclv.edu.cu)

Teléfono del Departamento: 42 281194



| Nombre de la asignatura                 | Evaluación final | Nombre del profesor    | Correo electrónico     | Teléfono del Dpto. |
|---|------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| Elementos de Máquinas I                 |                  | Feliberto Fernández    | felifc@uclv.edu.cu     | 42 281630          |
| Mecánica de los Fluidos II              |                  | Felix Santos García    | santos@uclv.edu.cu     | 42 281194          |
| Gestión Económica                       |                  | Elizabeht Ramos        | erabreu@uclv.cu        |                    |
| Transferencia de Calor                  |                  | Manuel Rubio Rodríguez | manuelrr@uclv.edu.cu   | 42 281194          |
| Fundamentos y gestión del Mantenimiento |                  | Jorge L. Jacomino      | jacomino@uclv.edu.cu   | 42 281586          |
| Elementos Finitos II                    |                  | Cesar Chagoyen Méndez  | cachagoyen@uclv.edu.cu | 42 281630          |
| Diseño Estadístico de Experimentos      |                  | Norge Coello Mahacho   | norgec@uclv.edu.cu     | 42 281630          |

# FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL

Carrera: Ingeniería Mecánica. Modalidad: Curso Diurno. Año académico: 4to

|   | MARZO |    |    |    |    | ABRIL |    |    |    | MAYO |    |    |    | JUNIO |    |    |    | JULIO |    |    |    |
|---|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|------|----|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
| Inicio                                  | 1     | 8  | 15 | 22 | 29 | 5     | 12 | 19 | 26 | 3    | 10 | 17 | 24 | 31    | 7  | 14 | 21 | 28    | 5  | 12 | 19 |
| Fin                                     | 7     | 14 | 21 | 28 | 4  | 11    | 18 | 25 | 2  | 9    | 16 | 23 | 30 | 6     | 13 | 20 | 27 | 4     | 11 | 18 | 25 |
| Semana                                  | 1     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6     | 7  | 8  | 9  | 10   | 11 | 12 | 13 | 14    | 15 | 16 | 17 | 18    | 19 | 20 |    |
| Elementos de Máquinas I                 |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Mecánica de los Fluidos II              |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Gestión Económica                       |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Transferencia de Calor                  |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Fundamentos y gestión del Mantenimiento |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Elementos Finitos II                    |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |
| Diseño Estadístico de Experimentos      |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       |    | EE | M  |

ETAPA I

ETAPA II

### Leyenda de colores:

- Semana de familiarización
- Asignatura en la modalidad a distancia
- Asignatura en la modalidad semipresencial (Clases)
- Asignatura en la modalidad semipresencial (Estudio independiente)
- Práctica Laboral
- Exámenes finales
- Exámenes extraordinarios
- Exámenes especiales de fin de curso (Mundiales)
- Semana de receso docente

### Leyenda de siglas:

- T: Tema
- PL: Práctica Laboral
- Ex Cert: Examen de Certificación de Idioma Inglés
- EF: Examen Final
- EE: Examen Extraordinario
- M: Exámenes Especiales de fin de curso (Mundiales)
- TC: Trabajo de Curso
- TI: Tarea de impacto



## FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL

Carrera: Ingeniería Mecánica. Modalidad: Curso Diurno. **Año académico: 5to**

Curso: 2021 Período: I. 2da etapa.

Nombre del Profesor principal de año (PPA): Alfredo Leyva Céspedes. Correo electrónico del PPA: [alfredolc@uclv.edu.cu](mailto:alfredolc@uclv.edu.cu)

Teléfono del Departamento: 42 281194



| Nombre de la asignatura   |  |   |
|---|--|---|
| <b>MENCIÓN: DISEÑO Y PROCESOS TECNOLÓGICOS</b><br>Telf: 42 281630<br>Correo Electrónico: ralfonso@uclv.edu.cu | <b>MENCIÓN: MANTENIMIENTO Y RECUPERACIÓN DE PIEZAS</b><br>Telf: 42 281586<br>Correo Electrónico: acruz@uclv.edu.cu | <b>MENCIÓN: USO RACIONAL DE LA ENERGÍA</b><br>Telf: 42 281194<br>Correo Electrónico: manuelrr@uclv.edu.cu |
| Proyecto de Ing. Mecánica III   |  |   |
| Optativa II: Diseño Industrial  | Optativa II: Fiabilidad de Instalaciones Industriales  | Optativa II: Energías renovables  |
| Optativa III: Logística Técnica   | Optativa III: Logística Técnica  | Optativa III: Turbo máquinas  |
| Optativa IV: Procesos de Conformación y Fundición   | Optativa IV: Tecnologías Predictivas y de Diagnóstico  | Optativa IV: Generación transporte y uso del vapor  |
| Optativa V: Temas Avanzados de Maquinado  | Optativa V: Corrosión y Protección de Piezas   | Optativa V: Refrigeración, Climatización y ventilación  |
| Optativa VI: Máquinas Herramientas con CNC  | Optativa VI: Reacondicionamiento de Piezas   | Optativa VI: Sistemas de transformaciones energéticas   |
| Optativa VII: Diseño y Fabricación de Productos   | Optativa VII: Tecnologías de Soldadura   | Optativa VII: Gestión energética  |
| Electiva V: Equipos de Transporte Industrial  | Electiva V: Materiales de Ingeniería   | Electiva V: Instalación de Máquinas Industriales  |

# FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL

Carrera: Ingeniería Mecánica. Modalidad: Curso Diurno. Año académico: 5to Mención: Diseño

|                            | MARZO |    |    |    |    | ABRIL |    |    |    | MAYO |    |    |    | JUNIO |    |    |    | JULIO |    |    |    |
|----------------------------|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|------|----|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
| Inicio                     | 1     | 8  | 15 | 22 | 29 | 5     | 12 | 19 | 26 | 3    | 10 | 17 | 24 | 31    | 7  | 14 | 21 | 28    | 5  | 12 | 19 |
| Fin                        | 7     | 14 | 21 | 28 | 4  | 11    | 18 | 25 | 2  | 9    | 16 | 23 | 30 | 6     | 13 | 20 | 27 | 4     | 11 | 18 | 25 |
| Semana                     | 1     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6     | 7  | 8  | 9  | 10   | 11 | 12 | 13 | 14    | 15 | 16 | 17 | 18    | 19 | 20 |    |
| Proyecto Ing. Mecánica III |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa II                |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa III               |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa IV                |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa V                 |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa VI                |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa VII               |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Asignatura Electiva V      |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Práctica Laboral           |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |

ETAPA I

ETAPA II

### Leyenda de colores:

- Semana de familiarización
- Asignatura en la modalidad a distancia
- Asignatura en la modalidad semipresencial (Clases)
- Asignatura en la modalidad semipresencial (Estudio independiente)
- Práctica Laboral
- Exámenes finales
- Exámenes extraordinarios
- Exámenes especiales de fin de curso (Mundiales)
- Semana de receso docente

### Leyenda de siglas:

- T: Tema
- CE: Clase Encuentro
- PL: Práctica Laboral
- CE: Culminación de Estudios
- Ex Cert: Examen de Certificación de Idioma Inglés
- EF: Examen Final
- EE: Examen Extraordinario
- M: Exámenes Especiales de fin de curso (Mundiales)
- TC: Trabajo de Curso
- TI: Tarea de impacto

# FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL

Carrera: Ingeniería Mecánica. Modalidad: Curso Diurno. Año académico: 5to Mención: Mantenimiento

|                            | MARZO |    |    |    |    | ABRIL |    |    |    | MAYO |    |    |    | JUNIO |    |    |    | JULIO |    |    |    |
|----------------------------|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|------|----|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
| Inicio                     | 1     | 8  | 15 | 22 | 29 | 5     | 12 | 19 | 26 | 3    | 10 | 17 | 24 | 31    | 7  | 14 | 21 | 28    | 5  | 12 | 19 |
| Fin                        | 7     | 14 | 21 | 28 | 4  | 11    | 18 | 25 | 2  | 9    | 16 | 23 | 30 | 6     | 13 | 20 | 27 | 4     | 11 | 18 | 25 |
| Semana                     | 1     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6     | 7  | 8  | 9  | 10   | 11 | 12 | 13 | 14    | 15 | 16 | 17 | 18    | 19 | 20 |    |
| Proyecto Ing. Mecánica III |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa II                |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa III               |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa IV                |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa V                 |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa VI                |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa VII               |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Asignatura Electiva V      |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Práctica Laboral           |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |

ETAPA I

ETAPA II

### Leyenda de colores:

- Semana de familiarización
- Asignatura en la modalidad a distancia
- Asignatura en la modalidad semipresencial (Clases)
- Asignatura en la modalidad semipresencial (Estudio independiente)
- Práctica Laboral
- Exámenes finales
- Exámenes extraordinarios
- Exámenes especiales de fin de curso (Mundiales)
- Semana de receso docente

### Leyenda de siglas:

- T: Tema
- CE: Clase Encuentro
- PL: Práctica Laboral
- CE: Culminación de Estudios
- Ex Cert: Examen de Certificación de Idioma Inglés
- EF: Examen Final
- EE: Examen Extraordinario
- M: Exámenes Especiales de fin de curso (Mundiales)
- TC: Trabajo de Curso
- TI: Tarea de impacto

# FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL

Carrera: Ingeniería Mecánica. Modalidad: Curso Diurno. Año académico: 5to Mención: Energía

|                            | MARZO |    |    |    |    | ABRIL |    |    |    | MAYO |    |    |    | JUNIO |    |    |    | JULIO |    |    |    |
|----------------------------|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|------|----|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
| Inicio                     | 1     | 8  | 15 | 22 | 29 | 5     | 12 | 19 | 26 | 3    | 10 | 17 | 24 | 31    | 7  | 14 | 21 | 28    | 5  | 12 | 19 |
| Fin                        | 7     | 14 | 21 | 28 | 4  | 11    | 18 | 25 | 2  | 9    | 16 | 23 | 30 | 6     | 13 | 20 | 27 | 4     | 11 | 18 | 25 |
| Semana                     | 1     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6     | 7  | 8  | 9  | 10   | 11 | 12 | 13 | 14    | 15 | 16 | 17 | 18    | 19 | 20 |    |
| Proyecto Ing. Mecánica III |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa II                |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa III               |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa IV                |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa V                 |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa VI                |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Optativa VII               |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Asignatura Electiva V      |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |
| Práctica Laboral           |       |    |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |       | EE | M  |    |

## Leyenda de colores: ETAPA I

- Semana de familiarización
- Asignatura en la modalidad a distancia
- Asignatura en la modalidad semipresencial (Clases)
- Asignatura en la modalidad semipresencial (Estudio independiente)
- Práctica Laboral
- Exámenes finales
- Exámenes extraordinarios
- Exámenes especiales de fin de curso (Mundiales)
- Semana de receso docente

## ETAPA II

### Leyenda de siglas:

- T: Tema
- CE: Clase Encuentro
- PL: Práctica Laboral
- CE: Culminación de Estudios
- Ex Cert: Examen de Certificación de Idioma Inglés
- EF: Examen Final
- EE: Examen Extraordinario
- M: Exámenes Especiales de fin de curso (Mundiales)
- TC: Trabajo de Curso
- TI: Tarea de impacto