

CICLO LECTIVO 2024

| INGENIERÍA CIVIL ORIENTACIÓN CONSTRUCCIONES | | | | | | | | | | | | | | | | PLAN 2005 | | 1^{ER} CUATRIMESTRE | | | | AÑO : II | | | | | | | |
|--|--|-----|--|-----|---|-----|----|-----|----|-----|--|-----|----|-----|--|------------------|----|--|----|-----|--|--|----|-----|----|-----|----|-----|--|
| | 9 | 1/2 | 10 | 1/2 | 11 | 1/2 | 12 | 1/2 | 13 | 1/2 | 14 | 1/2 | 15 | 1/2 | 16 | 1/2 | 17 | 1/2 | 18 | 1/2 | 19 | 1/2 | 20 | 1/2 | 21 | 1/2 | 22 | 1/2 | |
| LUNES | | | | | MA004 Análisis Matemático III (P) Aula 301 | | | | | | | | | | | | | | | | | ES003 Estabilidad I Aula 411 | | | | | | | |
| MARTES | | | | | | | | | | | | | | | F1002 Física II T. LAB. FIS. | | | F1002 Física II P. LAB. FIS. | | | | | | | | | | | |
| MIÉRCOLES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ES003 Estabilidad I AU 1 Lab. de pesados | | | | | | | | |
| JUEVES | | | MA004 Análisis Matemático III (T) Lab Física II | | | | | | | | | | | | F1002 Física II T. LAB. FIS. | | | F1002 Física II P. LAB. FIS. | | | | | | | | | | | |
| VIERNES | ES003 Estabilidad I Aula AU1 Lab. de Pesados (08.30 a 11.30 hs.) | | | | | | | | | | MA004 Análisis Matemático III (P) LAB. FIS I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SABADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>ÁMBITO DE DICTADO</u> EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS | | | | | | | | |

| INGENIERÍA CIVIL ORIENTACIÓN CONSTRUCCIONES | | | | | | | | | | | | | | PLAN 2005 | | | | 1 ^{ER} CUATRIMESTRE | | | | AÑO : III | | | | | |
|---|--------|---|--|----|---|----|--|----|--|----|--|----|--|-----------|--|---|--|---|--|---|---|-----------|--|----|--|----|--|
| 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | |
| LUNES | | | | | CI024 Topografía T AULA AU1 Lab. Pesados | | | | CI024 Topografía P AULA 1 Ab de Pesados | | | | | | ES001 Ciencia y Tecnología de los Materiales AULA AU1 Lab. de Pesados | | | | | | FI004 Termodinámica Básica (T) LAB. FIS. | | | | | | |
| | MARTES | ES002 Elasticidad De 8 a 10:30hs AU 1 – Lab. Pesados | | | | | | | | | | | | | | CI002 Arquitectura AULA 3 Lab Pesados | | | | | | | | | | | |
| MIERCOLES | | | | | | | | | | | | | | | | ES001 Ciencia y Tecnología de los Materiales AULA AU1 Lab. de Pesados | | ES005 Estabilidad III (T) AULA 104 | | Sistemas de Representación Laboratorio B | | | | | | | |
| | JUEVES | | | | | | | | | | | | | | | CI011 Hidráulica General AULA 1 Lab. Pesados | | ES005 Estabilidad III (P) AULA 109 | | | | | | | | | |
| VIERNES | | | | | | | | | | | | | | | | CI011 Hidráulica General AULA 106 | | FI004 Termodinámica Básica (P) LAB. FIS. | | | | | | | | | |
| | SABADO | | | | | | | | | | | | | | | ÁMBITO DE DICTADO AU1 - AU3 y LAB. MAQ. ELE. EN EDIFICIO DE LABORATORIOS PESADOS EL RESTO EN EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS | | | | | | | | | | | |

| INGENIERÍA CIVIL ORIENTACIÓN CONSTRUCCIONES | | | | | | | | | | | | | | PLAN 2005 | | | | ANUAL | | | | AÑO : IV | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|--|---|----|-------|----|---|----|----------|----|---|----|---|----|---|--|--|--|--|--|
| | 9 | ½ | 10 | ½ | 11 | ½ | 12 | ½ | 13 | ½ | 14 | ½ | 15 | ½ | 16 | ½ | 17 | ½ | 18 | ½ | 19 | ½ | 20 | ½ | 21 | ½ | 22 | ½ | | | | | |
| LUNES | | | | | | | | | | | | | | CI007 Construcciones Metálicas y de Madera (T) AULA AU3 Lab. Pesados | FA002 Ingeniería Económica Aula 212 | CI009 Geotecnia AULA 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARTES | | | | | | | | | | | | | | CI004 Construcción de Edificios AULA AU3 Lab. de Pesados | CI015 Hormigón I AULA 110 | CI019 Instalaciones en Edificios AULA 3 Lab. de Pesados | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MIERCOLES | | | | | | | | | | | | | | CI007 Construcciones Metálicas y de Madera AULA AU3 Lab. Pesados | CI019 Instalaciones en Edificios (T) Aula AU3 Lab. pesados | CI009 Geotecnia AU2 La. Pesados | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JUEVES | | | | | | | | | | | | | | CI015 Hormigón I AULA 2 Edificio de Pesados | CI004 Construcción de Edificios AULA AU3 Lab. Pesados | CI022 Planeamiento y Urbanismo AULA 3 Anexo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIERNES | | | | | | | | | | | | | | CI010 Hidráulica Aplicada TEÓRICO Aula AU3 Lab. pesados | CI010 Hidráulica Aplicada PRÁCTICO Aula AU3 Lab. Pesados | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SABADO | | | | | | | | | | | | | | ÁMBITO DE DICTADO AU3 Y LISHA. EN EDIFICIO DE LABORATORIOS PESADOS EL RESTO EN EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| INGENIERÍA CIVIL ORIENTACIÓN CONSTRUCCIONES | | | | | | | | | | | | | | PLAN 2005 | | ANUAL | | | | AÑO : V | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|-----------|--|--|---|----|--|---|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| | | 9 | ½ | 10 | ½ | 11 | ½ | 12 | ½ | 13 | ½ | 14 | ½ | 15 | ½ | 16 | ½ | 17 | ½ | 18 | ½ | 19 | ½ | 20 | ½ | 21 | ½ | 22 | ½ |
| LUNES | CI028 Saneamiento Ambiental (Optativa) (T/P) AULA 209 | | | | | | | | | | | | | | CI018 Ingeniería Sanitaria (T/P) AULA 109 | | | | CI025 Vías de Comunicación AULA AU2 Lab. Pesados | | | | | | | | | | |
| | MARTES | CI023 Puertos y Vías Navegables Aula 1 2do C. 17 a 20hs | | | | | | | | | | | | | | FA003 Ingeniería Legal AULA 13 | | | | | | | | | | | | | |
| MIERCOLES | | CI021 Organización de Obras AULA - 260 2º SUBSUELO. | | | | | | | | | | | | | | Optativa FA024 Gestión empresarial Lab. Electrónica | | | | | | | | | | | | | |
| | JUEVES | CI016 Hormigón II AULA 104 | | | | | | | | | | | | | | CI026 Proyecto de Ingeniería Civil (Or. Construcciones) Aula 104 | | | | CI025 Vías de Comunicación AULA AU2 Lab. Pesados | | | | | | | | | |
| VIERNES | | FA001 Gestión Ambiental AULA -260 | | | | | | | | | | | | | | CI016 Hormigón II AULA 107 | | | | CI026 Proyecto de Ingeniería Civil (Or. Construcciones) Aula 107 | | | | | | | | | |
| | SABADO | CI006 Estructuras Especiales Aula -260 2do subsuelo | | | | | | | | | | | | | | <u>ÁMBITO DE DICTADO</u> AU1 - AU3 EN EDIFICIO DE LABORATORIOS PESADOS EL RESTO EN EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS | | | | | | | | | | | | | |