








**CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
HORARIO DE CLASES**
PERIODO: 202402

| ASIGNATURA | Núm. CRÉD. | NRC |  | HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | ESPACIO FÍSICO |
|--|------------|-------------|---|---------------|--|---|---|---|---|---|----------------|
| PRIMER NIVEL A | | | | 07:00 - 08:00 | | | | | | | |
| CONOCIMIENTO, PALABRA Y CAMBIO SOCIAL | 3 | 7179 | | 08:00 - 09:00 | FÍSICA GENERAL (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | TÉCNICAS GRÁFICAS Y GEOMÉTRICAS (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | CÁLCULO I (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | FÍSICA GENERAL (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | PENSAMIENTO COMPUTACIONAL (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | TÉCNICAS GRÁFICAS Y GEOMÉTRICAS (07:30 - 10:00) AULA: AULARIO: | |
| CÁLCULO I | 5 | 7160 | | 09:00 - 10:00 | | | | | | | |
| FÍSICA GENERAL | 5 | 7143 - 7147 | | 10:00 - 11:00 | | | | | | | |
| PENSAMIENTO COMPUTACIONAL | 5 | 7193 - 7195 | | 11:00 - 12:00 | CÁLCULO I (09:30 - 12:00) AULA: AULARIO: | INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD (09:30 - 11:30) AULA: AULARIO: * | PENSAMIENTO COMPUTACIONAL (09:30 - 12:00) AULA: AULARIO: | CONOCIMIENTO, PALABRA Y CAMBIO SOCIAL (10:00 - 13:00) AULA: AULARIO: | INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD (09:30 - 11:30) AULA: AULARIO: | | |
| INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD | 4 | 7194 - 7196 | | 12:00 - 13:00 | | | | | | | |
| TÉCNICAS GRÁFICAS Y GEOMÉTRICAS | 5 | 7189 - 7190 | | | | | | | | | |
| Observaciones | | | | 13:00 - 14:00 | RECESO | | | | | | |
| <i>Horario de asignaturas transversales/comunes, resaltar en color verde</i> | | | | 14:00 - 15:00 | | | | | | | |
| <i>Horario de asignaturas en laboratorio, resaltar en color amarillo</i> | | | | 15:00 - 16:00 | | | | | | | |
| <i>Cambios de horarios ó docente, resaltar en color rojo</i> | | | | 16:00 - 17:00 | | | | | | | |
| | | | | 17:00 - 18:00 | | | | | | | |
| | | | | 18:00 - 19:00 | | | | | | | |
| | | | | 19:00 - 20:00 | | | | | | | |

| ASIGNATURA | Núm. CRÉD. | NRC |  | HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | ESPACIO FÍSICO |
|--|------------|-------------|---|---------------|--|---|---|---|---|---|----------------|
| PRIMER NIVEL B | | | | 07:00 - 08:00 | | | | | | | |
| CONOCIMIENTO, PALABRA Y CAMBIO SOCIAL | 3 | 7180 | | 08:00 - 09:00 | FÍSICA GENERAL (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | TÉCNICAS GRÁFICAS Y GEOMÉTRICAS (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | CÁLCULO I (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | FÍSICA GENERAL (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | PENSAMIENTO COMPUTACIONAL (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | TÉCNICAS GRÁFICAS Y GEOMÉTRICAS (07:30 - 10:00) AULA: AULARIO: | |
| CÁLCULO I | 5 | 7203 | | 09:00 - 10:00 | | | | | | | |
| FÍSICA GENERAL | 5 | 7154 - 7157 | | 10:00 - 11:00 | | | | | | | |
| PENSAMIENTO COMPUTACIONAL | 5 | 7198 - 7200 | | 11:00 - 12:00 | CÁLCULO I (09:30 - 12:00) AULA: AULARIO: | INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD (09:30 - 11:30) AULA: AULARIO: * | PENSAMIENTO COMPUTACIONAL (09:30 - 12:00) AULA: AULARIO: | CONOCIMIENTO, PALABRA Y CAMBIO SOCIAL (10:00 - 13:00) AULA: AULARIO: | INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD (09:30 - 11:30) AULA: AULARIO: | | |
| INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD | 4 | 7199 - 7197 | | 12:00 - 13:00 | | | | | | | |
| TÉCNICAS GRÁFICAS Y GEOMÉTRICAS | 5 | 7191 - 7192 | | | | | | | | | |
| Observaciones | | | | 13:00 - 14:00 | RECESO | | | | | | |
| <i>Horario de asignaturas transversales/comunes, resaltar en color verde</i> | | | | 14:00 - 15:00 | | | | | | | |
| <i>Horario de asignaturas en laboratorio, resaltar en color amarillo</i> | | | | 15:00 - 16:00 | | | | | | | |
| <i>Cambios de horarios ó docente, resaltar en color rojo</i> | | | | 16:00 - 17:00 | | | | | | | |
| | | | | 17:00 - 18:00 | | | | | | | |
| | | | | 18:00 - 19:00 | | | | | | | |
| | | | | 19:00 - 20:00 | | | | | | | |

| ASIGNATURA | Núm. CRÉD. | NRC |  | HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | ESPACIO FÍSICO |
|--|------------|----------------------|---|---------------|--|--|--|--|---|--|----------------|
| SEGUNDO NIVEL A | | | | 07:00 - 08:00 | | | | | | | |
| ESTÁTICA | 8 | 6521 | | 08:00 - 09:00 | ESTÁTICA (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | ESTÁTICA (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | ANÁLISIS MATEMÁTICO II (07:00 - 10:00) AULA: AULARIO: | ESTÁTICA (07:00 - 10:00) AULA: AULARIO: | ANÁLISIS MATEMÁTICO II (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | DIBUJO TÉCNICO (07:30 - 10:00) AULA: AULARIO: | |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO II | 8 | 6536 | | 09:00 - 10:00 | | | | | | | |
| PROGRAMACIÓN | 4 | 6482 | | 10:00 - 11:00 | | | | | | | |
| DIBUJO TÉCNICO | 8 | 6552 | | 11:00 - 12:00 | ANÁLISIS MATEMÁTICO II (09:30 - 12:00) AULA: AULARIO: | DIBUJO TÉCNICO (09:30 - 12:30) AULA: AULARIO: | FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN (10:00 - 13:00) AULA: AULARIO: | DIBUJO TÉCNICO (10:00 - 12:30) AULA: AULARIO: | CONTEXTOS E INTERCULTURALIDAD (10:00 - 12:00) AULA: AULARIO: | | |
| CONTEXTOS E INTERCULTURALIDAD | 2 | 7101 | | 12:00 - 13:00 | | | | | | | |
| FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | 7202 | | 13:00 - 14:00 | RECESO | | | | | | |
| Observaciones | | NUM. ALUMNOS: | | 14:00 - 15:00 | PROGRAMACIÓN I (14:00 - 16:00) AULA: AULARIO: | | PROGRAMACIÓN I (14:00 - 16:00) AULA: AULARIO: | | | | |
| <i>Horario de asignaturas transversales/comunes, resaltar en color verde</i> | | | | 15:00 - 16:00 | | | | | | | |
| <i>Horario de asignaturas en laboratorio, resaltar en color amarillo</i> | | | | 16:00 - 17:00 | | | | | | | |
| <i>Cambios de horarios ó docente, resaltar en color rojo</i> | | | | 17:00 - 18:00 | | | | | | | |
| | | | | 18:00 - 19:00 | | | | | | | |
| | | | | 19:00 - 20:00 | | | | | | | |

| ASIGNATURA | Núm. CRÉD. | NRC |  | HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | ESPACIO FÍSICO |
|--|------------|----------------------|---|---------------|--|--|--|--|--|--|----------------|
| TERCER NIVEL A | | | | 07:00 - 08:00 | | | | | | | |
| DINÁMICA | 4 | 6524 | | 08:00 - 09:00 | ECUACIONES DIFERENCIALES (07:00 - 10:00) AULA: AULARIO: | DINÁMICA (07:00 - 09:00) AULA: AULARIO: | ECUACIONES DIFERENCIALES (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | JESUCRISTO Y LA PERSONA DE HOY (07:00 - 10:00) AULA: 4 AULARIO: II | ECUACIONES DIFERENCIALES (07:00 - 09:30) AULA: AULARIO: | DINÁMICA (07:30 - 09:30) AULA: AULARIO: | |
| ECUACIONES DIFERENCIALES | 8 | 6529 | | 09:00 - 10:00 | | | | | | | |
| MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN | 6 | 6459 | | 10:00 - 11:00 | | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (09:00 - 12:00) AULA: AULARIO: | TOPOGRAFÍA I (09:30 - 12:00) AULA: AULARIO: | | TOPOGRAFÍA I (09:30 - 12:00) AULA: AULARIO: | | |
| TOPOGRAFÍA I | 8 | 6538 | | 11:00 - 12:00 | TOPOGRAFÍA I (10:00 - 13:00) AULA: AULARIO: | | | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (10:00 - 13:00) AULA: AULARIO: | | | |
| JESUCRISTO Y LA PERSONA DE HOY | 3 | 6479 | | 12:00 - 13:00 | | | | | | | |
| Observaciones | | NUM. ALUMNOS: | | 13:00 - 14:00 | RECESO | | | | | | |
| <i>Horario de asignaturas transversales/comunes, resaltar en color verde</i> | | | | 14:00 - 15:00 | | | | | | | |
| <i>Horario de asignaturas en laboratorio, resaltar en color amarillo</i> | | | | 15:00 - 16:00 | | | | | | | |
| <i>Cambios de horarios ó docente, resaltar en color rojo</i> | | | | 16:00 - 17:00 | | | | | | | |
| | | | | 17:00 - 18:00 | | | | | | | |
| | | | | 18:00 - 19:00 | | | | | | | |
| | | | | 19:00 - 20:00 | | | | | | | |

| ASIGNATURA | Núm. CRÉD. | NRC |  | HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | ESPACIO FÍSICO |
|---|----------------------|------|---|---------------|--|---|---|--|---|---|----------------|
| CUARTO NIVEL A | | | | 07:00 - 08:00 | MECÁNICA DE SUELOS I (07h00-09h30) AULA: AULARIO: | HIDROLOGÍA (07h00-09h00) AULA: AULARIO: | RESISTENCIA DE MATERIALES I (07h00-09h30) AULA: AULARIO: | MECÁNICA DE FLUIDOS (07h00-09h00) AULA: AULARIO: | RESISTENCIA DE MATERIALES I (07h00-10h00) AULA: AULARIO: | HIDROLOGÍA (07h30-09h30) AULA: AULARIO: | |
| RESISTENCIA DE MATERIALES I | 8 | 6509 | | 08:00 - 09:00 | | RESISTENCIA DE MATERIALES I (09h30 - 12h00) AULA: AULARIO: | TOPOGRAFÍA II (09h00-11h00) AULA: AULARIO: | TOPOGRAFÍA II (09h00-11h00) AULA: AULARIO: | MECÁNICA DE SUELOS I (10h30-13h00) AULA: AULARIO: | MECÁNICA DE FLUIDOS (09h30-11h30) AULA: AULARIO: | |
| MECÁNICA DE FLUIDOS | 4 | 6585 | | 09:00 - 10:00 | TOPOGRAFÍA II (09h30-11h00) AULA: AULARIO: | | MECÁNICA DE SUELOS I (09h30-12h30) AULA: AULARIO: | | | | |
| HIDROLOGÍA | 4 | 6544 | | 10:00 - 11:00 | | TOPOGRAFÍA II (09h30-11h00) AULA: AULARIO: | | MECÁNICA DE SUELOS I (09h30-12h30) AULA: AULARIO: | MECÁNICA DE SUELOS I (10h30-13h00) AULA: AULARIO: | MECÁNICA DE FLUIDOS (09h30-11h30) AULA: AULARIO: | |
| MECÁNICA DE SUELOS I | 8 | 6423 | | 11:00 - 12:00 | TOPOGRAFÍA II (09h30-11h00) AULA: AULARIO: | | MECÁNICA DE SUELOS I (09h30-12h30) AULA: AULARIO: | | | | |
| TOPOGRAFÍA II | 4 | 6577 | | 12:00 - 13:00 | | TOPOGRAFÍA II (09h30-11h00) AULA: AULARIO: | | MECÁNICA DE SUELOS I (09h30-12h30) AULA: AULARIO: | MECÁNICA DE SUELOS I (10h30-13h00) AULA: AULARIO: | MECÁNICA DE FLUIDOS (09h30-11h30) AULA: AULARIO: | |
| | | | | 13:00 - 14:00 | RECESO | | | | | | |
| Observaciones | NUM. ALUMNOS: | | | 14:00 - 15:00 | | | | | | | |
|  Horario de asignaturas transversales/comunes, res | | | | 15:00 - 16:00 | | | | | | | |
|  Horario de asignaturas en laboratorio, resaltar en co | | | | 16:00 - 17:00 | | | | | | | |
|  Cambios de horarios ó docente, resaltar en color ve | | | | 17:00 - 18:00 | | | | | | | |
| | | | | 18:00 - 19:00 | | | | | | | |
| | | | | 19:00 - 20:00 | | | | | | | |

Santo Domingo, 21 de agosto de 2024

Elaborado por: 

MSc. Erik Sánchez Armijos
Coordinador de Arquitectura e Ingeniería Civil