

## ENERO GRADO ING CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES

| CURSO | X | J  | V  | S  | D  | L  | M  | X  | J  | V  | S  | D  | L  | M  | X  | J  | V  | TURNO           |
|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 1     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | MAÑANA<br>TARDE |
| 2     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | MAÑANA<br>TARDE |
| 3     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | MAÑANA<br>TARDE |
| 4     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | MAÑANA<br>TARDE |



### PRIMERO

|     |                    |
|-----|--------------------|
| D1  | DIBUJO I           |
| INF | INFORMÁTICA        |
| M1  | MATEMÁTICAS I      |
| M2  | MATEMÁTICAS II     |
| MEC | MECÁNICA           |
| D2  | DIBUJO II          |
| EE  | ECONOMÍA Y EMPRESA |
| FIS | FÍSICA             |
| GEO | GEOLOGÍA           |
| M3  | MATEMÁTICAS III    |

## ENERO GRADO ING CIVIL - TRANSPORTE Y SERV URB

| CURSO | X | J  | V  | S  | D  | L  | M  | X  | J  | V  | S  | D  | L  | M  | X  | J  | V  | TURNO           |
|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 1     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | MAÑANA<br>TARDE |
| 2     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | MAÑANA<br>TARDE |
| 3     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | MAÑANA<br>TARDE |
| 4     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | MAÑANA<br>TARDE |



### SEGUNDO GIC-Hid

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| E1  | ESTRUCTURAS I                   |
| HH  | HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA         |
| QM  | QUÍMICA DE MATERIALES           |
| SEP | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA |
| TOP | TOPOGRAFÍA                      |
| E2  | ESTRUCTURAS II                  |
| MAQ | MAQUINARIA                      |
| MAT | MATERIALES                      |
| HCA | HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS  |
| TOH | TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS |

### SEGUNDO GIC-CC

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| E1  | ESTRUCTURAS I                   |
| HH  | HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA         |
| QM  | QUÍMICA DE MATERIALES           |
| SEP | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA |
| TOP | TOPOGRAFÍA                      |
| E2  | ESTRUCTURAS II                  |
| MAQ | MAQUINARIA                      |
| MAT | MATERIALES                      |
| AH  | AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA        |
| TOC | TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL        |

### SEGUNDO GIC-TSU

|      |  |
|------|--|
| E1   | ESTRUCTURAS I                              |
| HH   | HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA                    |
| QM   | QUÍMICA DE MATERIALES                      |
| SEP  | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA            |
| TOP  | TOPOGRAFÍA                                 |
| E2   | ESTRUCTURAS II                             |
| MAQ  | MAQUINARIA                                 |
| MAT  | MATERIALES                                 |
| TRA  | TRÁFICO                                    |
| TTSU | TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB. |

## ENERO GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

| CURSO | X | J  | V  | S  | D  | L  | M  | X  | J  | V  | S  | D  | L  | M  | X  | J  | V  | TURNO           |
|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 1     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | MAÑANA<br>TARDE |
| 2     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | MAÑANA<br>TARDE |
| 3     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | MAÑANA<br>TARDE |
| 4     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | MAÑANA<br>TARDE |



### TERCERO GIC-Hid

|      |  |
|------|--|
| GTN  | GEOTECNIA                                |
| IA   | INGENIERÍA AMBIENTAL                     |
| SS   | SEGURIDAD Y SALUD                        |
| CEOH | CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HIDRÁULICAS |
| PCOH | PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.   |
| AS   | ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO             |
| ECR  | ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES            |
| IF   | INGENIERÍA FLUVIAL                       |
| IS1  | INGENIERÍA SANITARIA I                   |
| OH1  | OBRAS HIDRÁULICAS I                      |

### TERCERO GIC-CC

|      |  |
|------|--|
| GTN  | GEOTECNIA                                  |
| IA   | INGENIERÍA AMBIENTAL                       |
| SS   | SEGURIDAD Y SALUD                          |
| E3   | ESTRUCTURAS III                            |
| PCOC | PROCEDIM. DE CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES |
| AS   | ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO               |
| EP   | EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN               |
| ITT  | INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE  |
| OM   | OBRAS MARÍTIMAS                            |
| PO   | PROYECTOS Y OBRAS                          |

### TERCERO GIC-TSU

|      |   |
|------|---|
| GTN  | GEOTECNIA                                 |
| IA   | INGENIERÍA AMBIENTAL                      |
| SS   | SEGURIDAD Y SALUD                         |
| TU   | TRANSPORTES URBANOS                       |
| PCOL | PROY. Y CONST. OBRAS LINEALES Y URBANIZ.  |
| ICI  | INFRAESTRUCTURAS DE CONEXIÓN INTERMODAL   |
| SV   | SEGURIDAD VIAL                            |
| ITT  | INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE |
| SU   | SERVICIOS URBANOS                         |
| URB  | URBANISMO                                 |

### CUARTO GIC-Hid

|     |  |
|-----|--|
| ECO | ECOLOGÍA                                   |
| IS2 | INGENIERÍA SANITARIA II                    |
| MHH | MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS         |
| OH2 | OBRAS HIDRÁULICAS II                       |
| CA  | CONTAMINACIÓN AMBIENTAL                    |
| SAC | SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS          |
| CM  | COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS                |
| HA  | HIDROLOGÍA AVANZADA                        |
| LDH | LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA |
| PRE | PRESAS                                     |
| TCA | TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA       |

### CUARTO GIC-CC

|      |  |
|------|--|
| CAM  | CAMINOS                                      |
| FER  | FERROCARRILES                                |
| OG   | OBRAS GEOTÉCNICAS                            |
| PC   | PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN                 |
| FCA  | FOTOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS           |
| GEIC | GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL      |
| AM   | AMPLIACIÓN DE MATERIALES                     |
| GE   | GEOTECNIA ESTRUCTURAL                        |
| LDCC | LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO CONS. CIVILES |
| LAE  | LEVANTAMIENTOS ARQUIT. Y DE ESTRUCTURAS      |
| MRN  | MODELIZACIÓN Y RESOL. NUMÉRICA PROB. ING.    |

### CUARTO GIC-TSU

|      |   |
|------|---|
| CAM  | CAMINOS                                     |
| FER  | FERROCARRILES                               |
| DI   | DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS                 |
| TT   | TRANSPORTE Y TERRITORIO                     |
| EIO  | ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA       |
| SIG  | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA          |
| AA   | ACÚSTICA AMBIENTAL                          |
| AC   | AMPLIACIÓN DE CAMINOS                       |
| LDTS | LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. A T.S.U.       |
| CIDE | CARTOGRAFÍA E INFRAESTRUC. DATOS ESPACIALES |
| GV   | GEOTECNIA VIAL                              |