

1º grado en Matemáticas, primer cuatrimestre

| Semana 1 | Lunes, 9 septiembre | Martes, 10 septiembre | Miércoles, 11 septiembre | Jueves, 12 septiembre | Viernes, 13 septiembre | Semana 1 | | |
|----------|---|--|--|---|--|---|--|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | | |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 9-10 | | |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 11-12 | | |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 12-13 | | |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | | 13-14 | | |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | | |

| Semana 2 | Lunes, 16 septiembre | Martes, 17 septiembre | Miércoles, 18 septiembre | Jueves, 19 septiembre | Viernes, 20 septiembre | Semana 2 | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | | |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 9-10 | | |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 10-11 | | |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 11-12 | | |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 13-14 | |
| 14-15 | | | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | 14-15 | | |

| Semana 3 | Lunes, 23 septiembre | Martes, 24 septiembre | Miércoles, 25 septiembre | Jueves, 26 septiembre | Viernes, 27 septiembre | Semana 3 | | |
|----------|---|--|--|---|---|--|--|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | | |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 9-10 | | |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 11-12 | | |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 12-13 | |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | | | 13-14 | |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | | |

| Semana 4 | Lunes, 30 septiembre | | Martes, 1 octubre | | Miércoles, 2 octubre | | Jueves, 3 octubre | | Viernes, 4 octubre | | Semana 4 |
|----------|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|----------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 9-10 |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | | | 14-15 |

| Semana 5 | Lunes, 7 octubre | | Martes, 8 octubre | | Miércoles, 9 octubre | | Jueves, 10 octubre | | Viernes, 11 octubre | | Semana 5 |
|----------|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|----------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 9-10 |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | | | 14-15 |

| Semana 6 | Lunes, 14 octubre | Martes, 15 octubre | Miércoles, 16 octubre | Jueves, 17 octubre | Viernes, 18 octubre | Semana 6 | |
|----------|---|--|--|---|---|--|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 9-10 | |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 10-11 | |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 11-12 | |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | Recepción estudiantes | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | | | 13-14 | |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | |

| Semana 7 | Lunes, 21 octubre | | Martes, 22 octubre | | Miércoles, 23 octubre | | Jueves, 24 octubre | | Viernes, 25 octubre | | Semana 7 |
|----------|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|----------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 9-10 |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | Viernes científico | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | | | 14-15 |

| Semana 8 | Lunes, 28 octubre | | Martes, 29 octubre | | Miércoles, 30 octubre | | Jueves, 31 octubre | | Viernes, 1 noviembre | | Semana 8 |
|----------|---|--|--|---|--|--|---|--|----------------------|--|----------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | | | 9-10 |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | | | 14-15 |

| Sema- na 9 | Lunes, 4 noviembre | | Martes, 5 noviembre | Miércoles, 6 noviembre | Jueves, 7 noviembre | | Viernes, 8 noviembre | Sema- na 9 | |
|---------------|---|--|---|--|---|---|---|--|-------|
| 8-9 | | | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 9-10 | |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 10-11 | |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 11-12 | |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | | | 13-14 | |
| 14-15 | | | | | | | | 14-15 | |

| Sema- na 10 | Lunes, 11 noviembre | | Martes, 12 noviembre | | Miércoles, 13 noviembre | | Jueves, 14 noviembre | | Viernes, 15 noviembre | | Sema- na 10 |
|----------------|---|--|--|---|--|--|---|--|-----------------------|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | | | 9-10 |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | | | 14-15 |

| Semana 11 | Lunes, 18 noviembre | | Martes, 19 noviembre | | Miércoles, 20 noviembre | | Jueves, 21 noviembre | | Viernes, 22 noviembre | | Semana 11 |
|-----------|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|-----------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 9-10 |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | | | 14-15 |

| Sema- na 12 | Lunes, 25 noviembre | | Martes, 26 noviembre | | Miércoles, 27 noviembre | | Jueves, 28 noviembre | | Viernes, 29 noviembre | | Sema- na 12 |
|----------------|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 9-10 |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | | | 14-15 |

| Sema- na 13 | Lunes, 2 diciembre | | Martes, 3 diciembre | | Miércoles, 4 diciembre | | Jueves, 5 diciembre | | Viernes, 6 diciembre | | Sema- na 13 |
|----------------|---|--|---|---|--|--|---|--|----------------------|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | | | 9-10 |
| 10-11 | 1º MAT 4191201 GT A1 + C1 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GT A2 Est Bás Álgebra | | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álgebra | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191103 GT A1 + C1 Est Bás Álgebra | 1º MAT 4191201 GT A2 Elem Bás Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 14 | Lunes, 9 diciembre | Martes, 10 diciembre | Miércoles, 11 diciembre | Jueves, 12 diciembre | Viernes, 13 diciembre | Sema- na 14 | |
|----------------|--------------------|---|--|--|--|--|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 9-10 | |
| 10-11 | | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191102 GT A2 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 10-11 |
| 11-12 | | 1º MAT 4191201 GD A + C Elem Bás Mat | 1º MAT 4191103 GD A + C Est Bás Álg | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191102 GD A + C Geo Elem | 11-12 | |
| 12-13 | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | Viernes científico de Matemáticas | 12-13 |
| 13-14 | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191102 GT A1 + C1 Geo Elem | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | | 13-14 |
| 14-15 | | | | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | 14-15 |

2º grado en Matemáticas, primer cuatrimestre

| Semana 1 | Lunes, 9 septiembre | Martes, 10 septiembre | Miércoles, 11 septiembre | Jueves, 12 septiembre | Viernes, 13 septiembre | Semana 1 |
|----------|---|---|---|---|---|----------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 9-10 |
| 10-11 | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 10-11 |
| 11-12 | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 11-12 |
| 12-13 | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | | 12-13 |
| 13-14 | | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afín | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afín | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 3 | Lunes, 23 septiembre | Martes, 24 septiembre | Miércoles, 25 septiembre | Jueves, 26 septiembre | Viernes, 27 septiembre | Sema- na 3 | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 9-10 | |
| 10-11 | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 10-11 | |
| 11-12 | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 11-12 | |
| 12-13 | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afín | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 12-13 | |
| 13-14 | | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afín | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | |

| Sema- na 4 | Lunes, 30 septiembre | Martes, 1 octubre | | Miércoles, 2 octubre | Jueves, 3 octubre | | Viernes, 4 octubre | Sema- na 4 | |
|---------------|---|---|---|--|---|---|--|--|-------|
| 8-9 | | | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 9-10 | |
| 10-11 | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 10-11 | |
| 11-12 | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 11-12 |
| 12-13 | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192217 GT A1 + C1 Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GT A2 Mét Num I | 12-13 | |
| 13-14 | | 2º MAT 4192217 GT A1 + C1 Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GT A2 Mét Num I | 13-14 | |
| 14-15 | | | | | | | | 14-15 | |

| Sema- na 5 | Lunes, 7 octubre | Martes, 8 octubre | Miércoles, 9 octubre | Jueves, 10 octubre | Viernes, 11 octubre | Sema- na 5 | |
|---------------|--|---|---|--|---|---|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 9-10 | |
| 10-11 | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 10-11 | |
| 11-12 | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 11-12 | |
| 12-13 | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afín | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afín | 12-13 |
| 13-14 | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afín | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afín | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | |

| Sema- na 8 | Lunes, 28 octubre | Martes, 29 octubre | Miércoles, 30 octubre | Jueves, 31 octubre | Viernes, 1 noviembre | Sema- na 8 | |
|---------------|---|---|---|--|---|--|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 9-10 | |
| 10-11 | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 10-11 | |
| 11-12 | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 11-12 | |
| 12-13 | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192217 GT A1 + C1 Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GT A2 Mét Num I | 12-13 |
| 13-14 | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afín | 2º MAT 4192217 GT A1 + C1 Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afín | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GT A2 Mét Num I | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | |

| Sema- na 9 | Lunes, 4 noviembre | | Martes, 5 noviembre | | Miércoles, 6 noviembre | Jueves, 7 noviembre | | Viernes, 8 noviembre | Sema- na 9 |
|---------------|---|--|---|---|--|---|---|--|---------------|
| 8-9 | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | | | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afín | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 9-10 |
| 10-11 | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 10-11 |
| 11-12 | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 11-12 |
| 12-13 | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192217 GT A1 + C1 Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GT A2 Mét Num I | 12-13 |
| 13-14 | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afín | | 2º MAT 4192217 GT A1 + C1 Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GT A2 Mét Num I | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 10 | Lunes, 11 noviembre | Martes, 12 noviembre | Miércoles, 13 noviembre | Jueves, 14 noviembre | Viernes, 15 noviembre | Sema- na 10 | |
|----------------|---|---|---|--|---|---|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afin | | 9-10 | |
| 10-11 | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afin | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afin | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afin | 10-11 | |
| 11-12 | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 11-12 | |
| 12-13 | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afin | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afin | 12-13 |
| 13-14 | | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afin | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | |

| Sema- na 11 | Lunes, 18 noviembre | Martes, 19 noviembre | Miércoles, 20 noviembre | Jueves, 21 noviembre | Viernes, 22 noviembre | Sema- na 11 | | |
|----------------|---|---|---|--|---|---|--|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | | |
| 9-10 | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afín | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 9-10 | |
| 10-11 | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 10-11 | |
| 11-12 | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 11-12 | |
| 12-13 | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192217 GT A1 + C1 Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GT A2 Mét Num I | 12-13 | |
| 13-14 | | 2º MAT 4192217 GT A1 + C1 Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afín | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GT A2 Mét Num I | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | | |

| Sema- na 12 | Lunes, 25 noviembre | | Martes, 26 noviembre | | Miércoles, 27 noviembre | Jueves, 28 noviembre | Viernes, 29 noviembre | Sema- na 12 |
|----------------|---|---|---|---|--|---|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 9-10 |
| 10-11 | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afín | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 10-11 |
| 11-12 | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 11-12 |
| 12-13 | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afín | | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | | | 12-13 |
| 13-14 | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afín | | | | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afín | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 13 | Lunes, 2 diciembre | Martes, 3 diciembre | Miércoles, 4 diciembre | Jueves, 5 diciembre | Viernes, 6 diciembre | Sema- na 13 | |
|----------------|---|---|---|--|---|--|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 9-10 | |
| 10-11 | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 10-11 | |
| 11-12 | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 11-12 | |
| 12-13 | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192217 GT A1 + C1 Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GT A2 Mét Num I | 12-13 |
| 13-14 | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afín | 2º MAT 4192217 GT A1 + C1 Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afín | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GT A2 Mét Num I | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | |

| Sema- na 15 | Lunes, 16 diciembre | Martes, 17 diciembre | | Miércoles, 18 diciembre | Jueves, 19 diciembre | | Viernes, 20 diciembre | Sema- na 15 |
|----------------|---|---|---|--|---|---|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 2º MAT 4192213 GD A Ecu Dif I | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | | | | | | 9-10 |
| 10-11 | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192213 GT A2 Ecu Dif I | 2º MAT 4192209 GD A Geo Afín | | | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 10-11 |
| 11-12 | 2º MAT 4192202 GD A Sist Intel | 2º MAT 4192213 GT A1 Ecu Dif I | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 11-12 |
| 12-13 | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192209 GT A1 Geo Afín | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | 2º MAT 4192217 GD A + C Mét Num I | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | 2º MAT 4192209 GT A2 Geo Afín | | 12-13 |
| 13-14 | | | 2º MAT 4192202 GT A2 Sist Intel | | 2º MAT 4192202 GT A1 Sist Intel | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | 14-15 |

3º grado en Matemáticas, primer cuatrimestre

| Semana 1 | Lunes, 9 septiembre | Martes, 10 septiembre | Miércoles, 11 septiembre | Jueves, 12 septiembre | Viernes, 13 septiembre | Semana 1 |
|----------|---|--|--|--|--|----------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 3 ECO-MAT 4193215 GD A Probabilidad | 9-10 |
| 10-11 | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 10-11 |
| 11-12 | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3 ECO-MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3 ECO-MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3 ECO-MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 11-12 |
| 12-13 | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 12-13 |
| 13-14 | | | | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 2 | Lunes, 16 septiembre | Martes, 17 septiembre | Miércoles, 18 septiembre | Jueves, 19 septiembre | Viernes, 20 septiembre | Sema- na 2 | |
|---------------|--|---|---|--|---|---|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 9-10 | |
| 10-11 | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 10-11 | |
| 11-12 | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3º MAT 4193215 GT A1 Probabilidad | 3º MAT 4193219 GT A2 Optimización | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 11-12 |
| 12-13 | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3º MAT 4193219 GT A1 Optimización | 3º MAT 4193215 GT A2 Probabilidad | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 12-13 |
| 13-14 | 3º MAT 4193205 GT A1 An Complejo | 3º MAT 4193207 GT A2 Ecu Alg | 3º MAT 4193207 GT A1 Ecu Alg | 3º MAT 4193205 GT A2 An Complejo | 3º MAT 4193204 GT A1 An Vectorial | 3º MAT 4193204 GT A2 An Vectorial | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | |

| Sema- na 3 | Lunes, 23 septiembre | Martes, 24 septiembre | Miércoles, 25 septiembre | Jueves, 26 septiembre | Viernes, 27 septiembre | Sema- na 3 | | |
|---------------|--|---|---|---|---|---|--|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | | |
| 9-10 | | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 9-10 | | |
| 10-11 | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 10-11 | | |
| 11-12 | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193215 GT A1 Probabilidad | 3º MAT 4193219 GT A2 Optimización | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 11-12 | | |
| 12-13 | 3º MAT 4193207 GT A1 Ecu Alg | 3º MAT 4193205 GT A2 An Complejo | 3º MAT 4193219 GT A1 Optimización | 3º MAT 4193215 GT A2 Probabilidad | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 12-13 |
| 13-14 | 3º MAT 4193205 GT A1 An Complejo | 3º MAT 4193207 GT A2 Ecu Alg | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 3º MAT 4193204 GT A1 An Vectorial | | 3º MAT 4193204 GT A2 An Vectorial | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | | |

| Sema- na 6 | Lunes, 14 octubre | Martes, 15 octubre | Miércoles, 16 octubre | Jueves, 17 octubre | Viernes, 18 octubre | Sema- na 6 | |
|---------------|--|---|---|--|---|---|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 9-10 | |
| 10-11 | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 10-11 | |
| 11-12 | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3º MAT 4193215 GT A1 Probabilidad | 3º MAT 4193219 GT A2 Optimización | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 11-12 |
| 12-13 | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3º MAT 4193219 GT A1 Optimización | 3º MAT 4193215 GT A2 Probabilidad | Recepción estudiantes | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 3º MAT 4193204 GT A1 An Vectorial | 12-13 |
| 13-14 | 3º MAT 4193205 GT A1 An Complejo | 3º MAT 4193207 GT A2 Ecu Alg | 3º MAT 4193207 GT A1 Ecu Alg | 3º MAT 4193205 GT A2 An Complejo | Recepción estudiantes | 3º MAT 4193204 GT A2 An Vectorial | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | |

| Sema- na 8 | Lunes, 28 octubre | | Martes, 29 octubre | | Miércoles, 30 octubre | | Jueves, 31 octubre | | Viernes, 1 noviembre | | Sema- na 8 |
|---------------|--|--|---|---|---|--|---|---|----------------------|--|---------------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | | | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | | | | 9-10 |
| 10-11 | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | | | | 10-11 |
| 11-12 | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | | 3º MAT 4193215 GT A1 Probabilidad | 3º MAT 4193219 GT A2 Optimización | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | | | | 11-12 |
| 12-13 | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | | 3º MAT 4193219 GT A1 Optimización | 3º MAT 4193215 GT A2 Probabilidad | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | | | | 12-13 |
| 13-14 | 3º MAT 4193205 GT A1 An Complejo | 3º MAT 4193207 GT A2 Ecu Alg | 3º MAT 4193207 GT A1 Ecu Alg | 3º MAT 4193205 GT A2 An Complejo | 3º MAT 4193204 GT A1 An Vectorial | | | 3º MAT 4193204 GT A2 An Vectorial | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 10 | Lunes, 11 noviembre | | Martes, 12 noviembre | | Miércoles, 13 noviembre | | Jueves, 14 noviembre | | Viernes, 15 noviembre | | Sema- na 10 |
|----------------|--|--|---|---|---|--|---|---|-----------------------|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | | | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | | | | 9-10 |
| 10-11 | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | | | | 10-11 |
| 11-12 | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | | 3º MAT 4193215 GT A1 Probabilidad | 3º MAT 4193219 GT A2 Optimización | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | | | | 11-12 |
| 12-13 | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | | 3º MAT 4193219 GT A1 Optimización | 3º MAT 4193215 GT A2 Probabilidad | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | | | | 12-13 |
| 13-14 | 3º MAT 4193205 GT A1 An Complejo | 3º MAT 4193207 GT A2 Ecu Alg | 3º MAT 4193207 GT A1 Ecu Alg | 3º MAT 4193205 GT A2 An Complejo | 3º MAT 4193204 GT A1 An Vectorial | | | 3º MAT 4193204 GT A2 An Vectorial | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 12 | Lunes, 25 noviembre | Martes, 26 noviembre | Miércoles, 27 noviembre | Jueves, 28 noviembre | Viernes, 29 noviembre | Sema- na 12 | |
|----------------|--|---|---|--|---|---|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 9-10 | |
| 10-11 | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 10-11 | |
| 11-12 | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3º MAT 4193215 GT A1 Probabilidad | 3º MAT 4193219 GT A2 Optimización | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 11-12 |
| 12-13 | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3º MAT 4193219 GT A1 Optimización | 3º MAT 4193215 GT A2 Probabilidad | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 12-13 |
| 13-14 | 3º MAT 4193205 GT A1 An Complejo | 3º MAT 4193207 GT A2 Ecu Alg | 3º MAT 4193207 GT A1 Ecu Alg | 3º MAT 4193205 GT A2 An Complejo | 3º MAT 4193204 GT A1 An Vectorial | 3º MAT 4193204 GT A2 An Vectorial | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | |

| Sema- na 13 | Lunes, 2 diciembre | | Martes, 3 diciembre | | Miércoles, 4 diciembre | | Jueves, 5 diciembre | | Viernes, 6 diciembre | | Sema- na 13 |
|----------------|--|--|---|---|---|--|---|---|----------------------|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | | | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | | | | 9-10 |
| 10-11 | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | | | | 10-11 |
| 11-12 | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | | 3º MAT 4193215 GT A1 Probabilidad | 3º MAT 4193219 GT A2 Optimización | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | | | | 11-12 |
| 12-13 | 3º MAT 4193207 GT A1 Ecu Alg | 3º MAT 4193205 GT A2 An Complejo | 3º MAT 4193219 GT A1 Optimización | 3º MAT 4193215 GT A2 Probabilidad | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | | | | 12-13 |
| 13-14 | 3º MAT 4193205 GT A1 An Complejo | 3º MAT 4193207 GT A2 Ecu Alg | | | 3º MAT 4193204 GT A1 An Vectorial | | | 3º MAT 4193204 GT A2 An Vectorial | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 14 | Lunes, 9 diciembre | Martes, 10 diciembre | Miércoles, 11 diciembre | Jueves, 12 diciembre | Viernes, 13 diciembre | Sema- na 14 |
|----------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193205 GD A An Complejo | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 9-10 |
| 10-11 | | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 3º MAT 4193204 GD A An Vectorial | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 10-11 |
| 11-12 | | 3º MAT 4193215 GT A1 Probabilidad | 3º MAT 4193219 GT A2 Optimización | 3º MAT 4193215 GD A Probabilidad | 3º MAT 4193219 GD A Optimización | 11-12 |
| 12-13 | | 3º MAT 4193219 GT A1 Optimización | 3º MAT 4193215 GT A2 Probabilidad | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | 3º MAT 4193207 GD A Ecu Alg | Viernes científico de Matemáticas 12-13 |
| 13-14 | | 3º MAT 4193207 GT A1 Ecu Alg | | 3º MAT 4193207 GT A2 Ecu Alg | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 |

4º grado en Matemáticas, primer cuatrimestre

| Semana 1 | Lunes, 9 septiembre | Martes, 10 septiembre | Miércoles, 11 septiembre | Jueves, 12 septiembre | Viernes, 13 septiembre | Semana 1 |
|----------|---|--|--|---|--|----------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Num | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 14-15 |

| 16-17 | | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | | | 16-17 |
|-------|--|---|--|--|--|-------|
| 17-18 | | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 2 | Lunes, 16 septiembre | Martes, 17 septiembre | Miércoles, 18 septiembre | Jueves, 19 septiembre | Viernes, 20 septiembre | Sema- na 2 |
|---------------|--|---|---|---|--|---------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|-------|
| 16-17 | | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | | | | 16-17 |
| 17-18 | | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | | | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 3 | Lunes, 23 septiembre | Martes, 24 septiembre | Miércoles, 25 septiembre | Jueves, 26 septiembre | Viernes, 27 septiembre | Sema- na 3 |
|---------------|--|---|--|--|--|---------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--|-------|
| 16-17 | | | | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | | 16-17 |
| 17-18 | | | | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 4 | Lunes, 30 septiembre | Martes, 1 octubre | Miércoles, 2 octubre | Jueves, 3 octubre | Viernes, 4 octubre | Sema- na 4 |
|---------------|--|--|---|---|--|---------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|-------|
| 16-17 | | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Repr | | | | 16-17 |
| 17-18 | | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Repr | | | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 5 | Lunes, 7 octubre | Martes, 8 octubre | Miércoles, 9 octubre | Jueves, 10 octubre | Viernes, 11 octubre | Sema- na 5 |
|---------------|--|---|--|--|--|---------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--|-------|
| 16-17 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | | | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | | | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 6 | Lunes, 14 octubre | Martes, 15 octubre | Miércoles, 16 octubre | Jueves, 17 octubre | Viernes, 18 octubre | Sema- na 6 |
|---------------|--|--|---|---|--|---------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | Recepción estudiantes | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | Recepción estudiantes | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | Recepción estudiantes | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|-------|
| 16-17 | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Repr | | | | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Repr | | | | 17-18 |
| 18-19 | | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Semana 7 | Lunes, 21 octubre | Martes, 22 octubre | Miércoles, 23 octubre | Jueves, 24 octubre | Viernes, 25 octubre | Semana 7 |
|----------|--|---|--|---|--|----------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | Viernes científico | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|-------|
| 16-17 | | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | | | | 16-17 |
| 17-18 | | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | | | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 8 | Lunes, 28 octubre | Martes, 29 octubre | Miércoles, 30 octubre | Jueves, 31 octubre | Viernes, 1 noviembre | Sema- na 8 |
|---------------|--|--|--|---|----------------------|---------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|-------|
| 16-17 | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Regr | | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Regr | | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 9 | Lunes, 4 noviembre | Martes, 5 noviembre | Miércoles, 6 noviembre | Jueves, 7 noviembre | Viernes, 8 noviembre | Sema- na 9 |
|---------------|--|---|---|--|--|---------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--|-------|
| 16-17 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | | | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | | | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 10 | Lunes, 11 noviembre | Martes, 12 noviembre | Miércoles, 13 noviembre | Jueves, 14 noviembre | Viernes, 15 noviembre | Sema- na 10 |
|----------------|--|--|--|---|-----------------------|----------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|-------|
| 16-17 | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Reqr | | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Reqr | | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 11 | Lunes, 18 noviembre | Martes, 19 noviembre | Miércoles, 20 noviembre | Jueves, 21 noviembre | Viernes, 22 noviembre | Sema- na 11 |
|----------------|--|---|--|--|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--|-------|
| 16-17 | | | | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | | 16-17 |
| 17-18 | | | | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 12 | Lunes, 25 noviembre | Martes, 26 noviembre | Miércoles, 27 noviembre | Jueves, 28 noviembre | Viernes, 29 noviembre | Sema- na 12 |
|----------------|--|--|--|---|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Repr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Repr | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Repr | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|-------|
| 16-17 | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | | | | | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | | | | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 13 | Lunes, 2 diciembre | Martes, 3 diciembre | Miércoles, 4 diciembre | Jueves, 5 diciembre | Viernes, 6 diciembre | Sema- na 13 |
|----------------|--|---|--|--|----------------------|----------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--|-------|
| 16-17 | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 14 | Lunes, 9 diciembre | Martes, 10 diciembre | Miércoles, 11 diciembre | Jueves, 12 diciembre | Viernes, 13 diciembre | Sema- na 14 |
|----------------|--------------------|--|--|---|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 9-10 |
| 10-11 | | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GD A Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 10-11 |
| 11-12 | | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 11-12 |
| 12-13 | | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | Viernes científico de Matemáticas | 12-13 |
| 13-14 | | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | | 13-14 |
| 14-15 | | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|---|--|---|-------|
| 16-17 | | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 16-17 |
| 17-18 | | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 17-18 |
| 18-19 | | | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | | | 18-19 |
| 19-20 | | | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 15 | Lunes, 16 diciembre | Martes, 17 diciembre | Miércoles, 18 diciembre | Jueves, 19 diciembre | Viernes, 20 diciembre | Sema- na 15 |
|----------------|--|--|---|---|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 9-10 |
| 10-11 | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT A1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GD A Dis Exp Regr | 4º MAT 14194602 GD A Mét Big Data | 10-11 |
| 11-12 | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194206 GD A An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 11-12 |
| 12-13 | 4º MAT 4194206 GT A1 An Funcional | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GD A Int Top Alg | 4º MAT 4194211 GT A1 Int Top Alg | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 12-13 |
| 13-14 | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194621 GD A + C Álg Teo Núm | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GD A Sim Num | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 13-14 |
| 14-15 | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194621 GT A1 + C1 Álg Teo Núm | 4º MAT 14194602 GT A1 Mét Big Data | 4º MAT 4194613 GT A1 Sim Núm | 4º MAT 4194221 GT C1 Ecu Fís Mat | 14-15 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|-------|
| 16-17 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Repr | | | | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 4194221 GD C Ecu Fís Mat | 4º MAT 4194601 GT A1 Dis Exp Repr | | | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

1º grado en Matemáticas, segundo cuatrimestre

| Sema- na 1 | Lunes, 10 febrero | Martes, 11 febrero | Miércoles, 12 febrero | Jueves, 13 febrero | Viernes, 14 febrero | Sema- na 1 | |
|---------------|---|---|--|---|--|---|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 9-10 | |
| 10-11 | | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191107 GD A Física I | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | 10-11 | |
| 11-12 | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | 1º MAT 4191107 GD A Física I | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 11-12 | |
| 12-13 | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191104 GT A2 Int Prob Est | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | 1º MAT 4191105 GT A1 + C1 Álg Lineal | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191104 GT A1 + C1 Int Prob Est | 1º MAT 4191105 GT A2 Álg Lineal | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | |

| Sema- na 3 | Lunes, 24 febrero | | Martes, 25 febrero | | Miércoles, 26 febrero | | Jueves, 27 febrero | | Viernes, 28 febrero | | Sema- na 3 |
|---------------|--|---|---|---|---|---|---|--|---------------------|--|---------------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 1º MAT 4191104 GT A1 + C1 Int Prob Est | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | | | 9-10 |
| 10-11 | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191104 GT A2 Int Prob Est | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A3 Física I | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A4 Física I | 1º MAT 4191107 GT A2 Física I | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191107 GT A1 Física I | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A3 Física I | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A4 Física I | 1º MAT 4191107 GT A2 Física I | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | 13-14 |
| 14-15 | 1º MAT 4191107 GT A1 Física I | | | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 6 | Lunes, 17 marzo | | Martes, 18 marzo | | Miércoles, 19 marzo | | Jueves, 20 marzo | | Viernes, 21 marzo | | Sema- na 6 |
|---------------|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---------------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 1º MAT 4191105 GT A1 + C1 Álg Lineal | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 9-10 |
| 10-11 | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191105 GT A2 Álg Lineal | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A3 Física I | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A4 Física I | 1º MAT 4191107 GT A2 Física I | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | Viernes científico | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191107 GT A1 Física I | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A3 Física I | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A4 Física I | 1º MAT 4191107 GT A2 Física I | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | 13-14 |
| 14-15 | 1º MAT 4191107 GT A1 Física I | | | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 10 | Lunes, 21 abril | | Martes, 22 abril | | Miércoles, 23 abril | | Jueves, 24 abril | | Viernes, 25 abril | | Sema- na 10 |
|----------------|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 1º MAT 4191104 GT A1 + C1 Int Prob Est | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 9-10 |
| 10-11 | 1º MAT 4191105 GT A1 + C1 Álg Lineal | 1º MAT 4191104 GT A2 Int Prob Est | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A3 Física I | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A4 Física I | 1º MAT 4191107 GT A2 Física I | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | Viernes científico | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191107 GT A1 Física I | 1º MAT 4191105 GT A2 Álg Lineal | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A3 Física I | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A4 Física I | 1º MAT 4191107 GT A2 Física I | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | 13-14 |
| 14-15 | 1º MAT 4191107 GT A1 Física I | | | | | | | | | | 14-15 |
| | | | | | | | | | | | |

| Sema- na 11 | Lunes, 28 abril | | Martes, 29 abril | | Miércoles, 30 abril | | Jueves, 1 mayo | Viernes, 2 mayo | Sema- na 11 |
|----------------|--|---|---|---|--|---|----------------|-----------------|----------------|
| 8-9 | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | | | 9-10 |
| 10-11 | | | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191104 GT A1 + C1 Int Prob Est | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191105 GT A1 + C1 Álg Lineal | 1º MAT 4191101 GT A2 An Mat | | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191104 GT A2 Int Prob Est | 1º MAT 4191101 GT A1 An Mat | 1º MAT 4191105 GT A2 Álg Lineal | | | 13-14 |
| 14-15 | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 14 | Lunes, 19 mayo | | Martes, 20 mayo | | Miércoles, 21 mayo | | Jueves, 22 mayo | | Viernes, 23 mayo | | Sema- na 14 |
|----------------|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|----------------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 9-10 |
| 10-11 | 1º MAT 4191105 GT A1 + C1 Álg Lineal | | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 1º MAT 4191101 GD A An Mat | | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | 1º MAT 4191104 GD A + C Int Prob Est | | 10-11 |
| 11-12 | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | 1º MAT 4191105 GD A + C Álg Lineal | | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 11-12 |
| 12-13 | 1º MAT 4191106 GD A Prog Comp | | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A3 Física I | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A4 Física I | 1º MAT 4191107 GT A2 Física I | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GD A Física I | | 12-13 |
| 13-14 | 1º MAT 4191107 GT A1 Física I | 1º MAT 4191105 GT A2 Álg Lineal | 1º MAT 4191106 GT A1 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A3 Física I | 1º MAT 4191106 GT A2 Prog Comp | 1º MAT 4191107 GT A4 Física I | 1º MAT 4191107 GT A2 Física I | 1º MAT 4191106 GT A3 Prog Comp | | | 13-14 |
| 14-15 | 1º MAT 4191107 GT A1 Física I | | | | | | | | | | 14-15 |

2º grado en Matemáticas, segundo cuatrimestre

| Semana 1 | Lunes, 10 febrero | | Martes, 11 febrero | Miércoles, 12 febrero | | Jueves, 13 febrero | | Viernes, 14 febrero | Semana 1 |
|----------|---|--|---|---|---|--|---|--|----------|
| 8-9 | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 2 MAT 4192612 GD A Astronomía | 2 MAT 4192624 GD A Mat Div | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192208 GD A + C Mat Discreta | | 2º MAT 4192108 GD A Física II | | 2º MAT 4192210 GD A Topología | 9-10 |
| 10-11 | 2 MAT 4192612 GD A Astronomía | 2 MAT 4192624 GD A Mat Div | 2º MAT 4192210 GD A Topología | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192208 GD A + C Mat Discreta | 10-11 |
| 11-12 | 2º MAT 4192108 GD A Física II | | 2º MAT 4192208 GD A + C Mat Discreta | 2º MAT 4192210 GD A Topología | | 2 MAT 4192612 GD A Astronomía | 2 MAT 4192624 GD A Mat Div | 2º MAT 4192108 GD A Física II | 11-12 |
| 12-13 | | | | 2º MAT 4192210 GT A1 Topología | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2 MAT 4192612 GT A1 Astronomía | 2 MAT 4192624 GT A1 Mat Div | 2º MAT 4192208 GT A1 + C1 Mat Discreta | 12-13 |
| 13-14 | | | | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192210 GT A2 Topología | | 2º MAT 4192208 GT A2 Mat Discreta | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 3 | Lunes, 24 febrero | | Martes, 25 febrero | | Miércoles, 26 febrero | | Jueves, 27 febrero | | Viernes, 28 febrero | | Sema- na 3 |
|---------------|---|---|---|--|--|--|--|---|---------------------|--|---------------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 2 MAT 4192612 GD A Astronomía | 2 MAT 4192624 GD A Mat Div | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192208 GD A + C Mat Discreta | | 2º MAT 4192210 GT A1 Topología | 2º MAT 4192208 GT A2 Mat Discreta | | | 9-10 |
| 10-11 | 2 MAT 4192612 GD A Astronomía | 2 MAT 4192624 GD A Mat Div | 2º MAT 4192210 GD A Topología | | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | | | 10-11 |
| 11-12 | 2º MAT 4192108 GD A Física II | | 2º MAT 4192208 GD A + C Mat Discreta | | 2º MAT 4192210 GD A Topología | | 2 MAT 4192612 GD A Astronomía | 2 MAT 4192624 GD A Mat Div | | | 11-12 |
| 12-13 | 2º MAT 4192210 GT A1 Topología | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192108 GT A1 Física II | 2º MAT 4192210 GT A2 Topología | 2º MAT 4192208 GT A1 + C1 Mat Discreta | 2º MAT 4192108 GT A2 Física II | 2 MAT 4192612 GT A1 Astronomía | 2 MAT 4192624 GT A1 Mat Div | | | 12-13 |
| 13-14 | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192210 GT A2 Topología | 2º MAT 4192108 GT A1 Física II | | 2º MAT 4192208 GT A1 + C1 Mat Discreta | 2º MAT 4192108 GT A2 Física II | | 2º MAT 4192208 GT A2 Mat Discreta | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 10 | Lunes, 21 abril | | Martes, 22 abril | Miércoles, 23 abril | Jueves, 24 abril | | Viernes, 25 abril | Sema- na 10 | |
|----------------|---|---|---|--|---|--|---|--------------------|-------|
| 8-9 | | | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | 2 MAT 4192612 GD A Astronomía | 2 MAT 4192624 GD A Mat Div | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192208 GD A + C Mat Discreta | 2º MAT 4192108 GD A Física II | | 2º MAT 4192210 GD A Topología | 9-10 | |
| 10-11 | 2 MAT 4192612 GD A Astronomía | 2 MAT 4192624 GD A Mat Div | 2º MAT 4192210 GD A Topología | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192208 GD A + C Mat Discreta | 10-11 | |
| 11-12 | 2º MAT 4192108 GD A Física II | | 2º MAT 4192208 GD A + C Mat Discreta | 2º MAT 4192210 GD A Topología | 2 MAT 4192612 GD A Astronomía | 2 MAT 4192624 GD A Mat Div | 2º MAT 4192108 GD A Física II | 11-12 | |
| 12-13 | 2º MAT 4192210 GT A1 Topología | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192208 GT A1 + C1 Mat Discreta | | 2 MAT 4192612 GT A1 Astronomía | 2 MAT 4192624 GT A1 Mat Div | Viernes científico | 12-13 |
| 13-14 | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192210 GT A2 Topología | | | | | 2º MAT 4192208 GT A2 Mat Discreta | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 11 | Lunes, 28 abril | | Martes, 29 abril | | Miércoles, 30 abril | | Jueves, 1 mayo | Viernes, 2 mayo | Sema- na 11 |
|----------------|---|---|---|---|---|--|----------------|-----------------|----------------|
| 8-9 | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 2 MAT 4192612 GD A Astronomía | 2 MAT 4192624 GD A Mat Div | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | 2º MAT 4192208 GD A + C Mat Discreta | | | | 9-10 |
| 10-11 | 2 MAT 4192612 GD A Astronomía | 2 MAT 4192624 GD A Mat Div | 2º MAT 4192210 GD A Topología | | 2º MAT 4192203 GD A Cálc Dif Int | | | | 10-11 |
| 11-12 | 2º MAT 4192108 GD A Física II | | 2º MAT 4192208 GD A + C Mat Discreta | | 2º MAT 4192210 GD A Topología | | | | 11-12 |
| 12-13 | 2º MAT 4192210 GT A1 Topología | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192108 GT A1 Física II | 2º MAT 4192210 GT A2 Topología | 2º MAT 4192210 GT A1 Topología | 2º MAT 4192108 GT A2 Física II | | | 12-13 |
| 13-14 | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192210 GT A2 Topología | 2º MAT 4192108 GT A1 Física II | 2º MAT 4192203 GT A2 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192203 GT A1 Cálc Dif Int | 2º MAT 4192108 GT A2 Física II | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | | 14-15 |

3º grado en Matemáticas, segundo cuatrimestre

| Semana 1 | Lunes, 10 febrero | Martes, 11 febrero | Miércoles, 12 febrero | Jueves, 13 febrero | Viernes, 14 febrero | Semana 1 | |
|----------|--|--|--|--|--|--|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | 9-10 |
| 10-11 | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | 10-11 |
| 11-12 | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | 11-12 |
| 12-13 | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | | | | 12-13 |
| 13-14 | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | |

| Sema- na 2 | Lunes, 17 febrero | Martes, 18 febrero | Miércoles, 19 febrero | Jueves, 20 febrero | Viernes, 21 febrero | Sema- na 2 | | |
|---------------|--|---|---|---|---|---|--|---|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | | |
| 9-10 | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | 3º MAT 4193216 GT A1 + C1 Est Mat | 3º MAT 4193218 GT A2 Mét Num II | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | 9-10 |
| 10-11 | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | 3º MAT 4193214 GT A1 Ecu Dif II | 3º MAT 4193218 GT A2 Mét Num II | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | 10-11 |
| 11-12 | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | 3º MAT 4193212 GT A1 Geo Dif Cur | | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | 11-12 |
| 12-13 | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | | 3º MAT 4193218 GT A1 Mét Num II | 3º MAT 4193214 GT A2 Ecu Dif II | | | Viernes científico | 12-13 |
| 13-14 | 3º MAT 4193611 GT A1 Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | | | | 3º MAT 4193218 GT A1 Mét Num II |
| 14-15 | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 3 | Lunes, 24 febrero | Martes, 25 febrero | Miércoles, 26 febrero | Jueves, 27 febrero | Viernes, 28 febrero | Sema- na 3 | |
|---------------|--|---|---|---|---|--|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | |
| 9-10 | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | 3º MAT 4193216 GT A1 + C1 Est Mat | 3º MAT 4193214 GT A2 Ecu Dif II | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GT A1 Frac Caos | 9-10 |
| 10-11 | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | 3º MAT 4193214 GT A1 Ecu Dif II | 3º MAT 4193216 GT A2 Est Mat | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GT A1 Frac Caos | 10-11 |
| 11-12 | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | 3º MAT 4193212 GT A1 Geo Dif Cur | | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | | 11-12 |
| 12-13 | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | | 12-13 |
| 13-14 | 3º MAT 4193611 GT A1 Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | 14-15 | |

| Semana 6 | Lunes, 17 marzo | Martes, 18 marzo | Miércoles, 19 marzo | Jueves, 20 marzo | Viernes, 21 marzo | Semana 6 | | |
|----------|--|---|---|---|---|---|--|-------|
| 8-9 | | | | | | 8-9 | | |
| 9-10 | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | 3º MAT 4193216 GT A1 + C1 Est Mat | 3º MAT 4193214 GT A2 Ecu Dif II | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | 9-10 |
| 10-11 | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | 3º MAT 4193214 GT A1 Ecu Dif II | 3º MAT 4193216 GT A2 Est Mat | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | 10-11 |
| 11-12 | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | 3º MAT 4193212 GT A1 Geo Dif Cur | | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | 11-12 |
| 12-13 | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | | | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | Viernes científico | | 12-13 |
| 13-14 | 3º MAT 4193611 GT A1 Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | | | |
| 14-15 | | | | | | | | 14-15 |

| Sema- na 11 | Lunes, 28 abril | | Martes, 29 abril | | Miércoles, 30 abril | | Jueves, 1 mayo | Viernes, 2 mayo | Sema- na 11 |
|----------------|--|---|---|---|---|---|----------------|-----------------|----------------|
| 8-9 | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | | 3º MAT 4193214 GD A Ecu Dif II | | 3º MAT 4193216 GT A1 + C1 Est Mat | 3º MAT 4193214 GT A2 Ecu Dif II | | | 9-10 |
| 10-11 | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | | 3º MAT 4193216 GD A + C Est Mat | | 3º MAT 4193214 GT A1 Ecu Dif II | 3º MAT 4193216 GT A2 Est Mat | | | 10-11 |
| 11-12 | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | | 3º MAT 4193218 GD A Mét Num II | | 3º MAT 4193212 GT A1 Geo Dif Cur | | | | 11-12 |
| 12-13 | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | | 3º MAT 4193212 GD A Geo Dif Cur | | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | | | 12-13 |
| 13-14 | 3º MAT 4193611 GT A1 Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | 3º MAT 4193611 GD A Álg Teo Inf | 3º MAT 4193622 GD A Frac Caos | | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | | 14-15 |

4º grado en Matemáticas, segundo cuatrimestre

| Sema- na 1 | Lunes, 10 febrero | Martes, 11 febrero | Miércoles, 12 febrero | Jueves, 13 febrero | Viernes, 14 febrero | Sema- na 1 |
|---------------|--|---|--|---|---|---------------|
| 15-16 | | | | | | 15-16 |
| 16-17 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 17-18 |
| 18-19 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 18-19 |
| 19-20 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 2 | Lunes, 17 febrero | Martes, 18 febrero | Miércoles, 19 febrero | Jueves, 20 febrero | Viernes, 21 febrero | Sema- na 2 |
|---------------|--|---|---|---|--|---------------|
| 15-16 | | | | | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 15-16 |
| 16-17 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 17-18 |
| 18-19 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 18-19 |
| 19-20 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 3 | Lunes, 24 febrero | Martes, 25 febrero | Miércoles, 26 febrero | Jueves, 27 febrero | Viernes, 28 febrero | Sema- na 3 |
|---------------|--|---|---|---|---------------------|---------------|
| 15-16 | | | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | | | 15-16 |
| 16-17 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | | 17-18 |
| 18-19 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | | 18-19 |
| 19-20 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 4 | Lunes, 3 marzo | Martes, 4 marzo | Miércoles, 5 marzo | Jueves, 6 marzo | Viernes, 7 marzo | Sema- na 4 |
|---------------|--|---|---|--|---|---------------|
| 15-16 | | | | | | 15-16 |
| 16-17 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 17-18 |
| 18-19 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 18-19 |
| 19-20 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 5 | Lunes, 10 marzo | Martes, 11 marzo | Miércoles, 12 marzo | Jueves, 13 marzo | Viernes, 14 marzo | Sema- na 5 |
|---------------|--|---|--|---|--|---------------|
| 15-16 | | | | | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 15-16 |
| 16-17 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 17-18 |
| 18-19 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 18-19 |
| 19-20 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 6 | Lunes, 17 marzo | Martes, 18 marzo | Miércoles, 19 marzo | Jueves, 20 marzo | Viernes, 21 marzo | Sema- na 6 |
|---------------|--|---|---|---|--|---------------|
| 15-16 | | | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | | | 15-16 |
| 16-17 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 17-18 |
| 18-19 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 18-19 |
| 19-20 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 7 | Lunes, 24 marzo | Martes, 25 marzo | Miércoles, 26 marzo | Jueves, 27 marzo | Viernes, 28 marzo | Sema- na 7 |
|---------------|--|---|--|---|--|---------------|
| 15-16 | | | | | | 15-16 |
| 16-17 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 17-18 |
| 18-19 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 18-19 |
| 19-20 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 8 | Lunes, 31 marzo | Martes, 1 abril | Miércoles, 2 abril | Jueves, 3 abril | Viernes, 4 abril | Sema- na 8 |
|---------------|--|---|---|--|---|---------------|
| 15-16 | | | | | | 15-16 |
| 16-17 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 17-18 |
| 18-19 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 18-19 |
| 19-20 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

| Sema- na 9 | Lunes, 7 abril | Martes, 8 abril | Miércoles, 9 abril | Jueves, 10 abril | Viernes, 11 abril | Sema- na 9 |
|---------------|--|---|---|---|--|---------------|
| 15-16 | | | | | | 15-16 |
| 16-17 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 16-17 |
| 17-18 | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GD A Modelización | 4º MAT 4194220 GT A1 Modelización | 17-18 |
| 18-19 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 18-19 |
| 19-20 | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194603 GT A1 An Datos | 4º MAT 4194603 GD A An Datos | 4º MAT 4194623 GD A Geo Glo Sup | 4º MAT 4194623 GT A1 Geo Glo Sup | 19-20 |
| 20-21 | | | | | | 20-21 |

