GRUPOS REDUCIDOS 2023/2024 - PRIMEIRO CUADRIMESTRE $1^{\circ}$ CURSO DO GRAO EN ENXEÑARÍA INFORMÁTICA

| DNI oculto | GRUPO TEORİA |  | AM |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  | PRO I |  |  |  |  |  |  |  | FMI |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | A | B | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 |
| 060***74Q |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 098***52B |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 154***34K | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 154***89B |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 159***196 |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 210***42G |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 211***41E | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 211***53X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 211***65K |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 327***38F |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 327***42B |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 342***2F |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 342***72W | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 342***96G |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 343***29Z |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 343***32L | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 343***71W |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 346***39D |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 354***19C | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 355***28F | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 355***37R | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 355***69T | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 355***69Z | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 355***83P |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 356***09J |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 356***13X |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 356***25D |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| $356{ }^{* * *} 41$ T |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 356***42Y |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 356***49P |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 356***54D |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 356***79T | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 394***15J | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 394***21Z | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 394***34T |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 394***43N |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 394***45Z | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 394***69R | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 394***7F |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 395***67 | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 422***97B |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 444***39E |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 446***16T | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 446***22V |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 446***37R | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |


| DNI oculto | GRUPO TEORIA |  | AM |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  | PROI |  |  |  |  |  |  |  | FMI |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | A | B | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 |
| 446***60B | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 446***60B | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| $446{ }^{* * *} 63 \mathrm{X}$ | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 446***88X | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 451***01A | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 451***12D |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 451***12Y | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 451***13N | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 451***14B |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 451***15X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 451***18B | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 451***22W | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 451***23N |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 451***26T | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| $451 * * * 26 Z$ | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 451***30W | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 451***31C |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 451***35N |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 451***36B | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| $451 * * * 45 \mathrm{~V}$ | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 451***53B |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 451***53L |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 451***53Z | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 451***56Z |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 451***71X | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 451***80R | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 451***89B |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 451***99T |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 459***22Q | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 459***23V |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 459***80S |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 460 *** 18 C |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| $460 * * * 29 \mathrm{~F}$ |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 460***51F |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 460***59S | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 460***71N | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| $460 * * * 96 \mathrm{E}$ |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| $462 * * * 2 \mathrm{D}$ |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| $462 * * * 6 Z$ | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| $462 * * * 93 \mathrm{~S}$ | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| $474^{* * *} 36 \mathrm{~L}$ | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 481***47G | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 481***54V | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| $481 * * * 65 \mathrm{~L}$ |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| $481 * * * 2 \mathrm{H}$ |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 492***05R | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 492***06T |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 492***33Q |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 493***79R |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 494***20S | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |


| DNI oculto | GRUPO TEORIA |  | AM |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  | PRO I |  |  |  |  |  |  |  | FMI |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | A | B | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 |
| 494***22W |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 496***67Q |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 496***94T |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 497***12W | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 497***22Y |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 497***63S |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| $497 * * * 8 \mathrm{H}$ | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 497***86E |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| $537 * * * 12$ |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 538***04T | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 538***21W | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 538***24D |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| $538 * * * 4 \mathrm{R}$ |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| $538 * * 60 \mathrm{H}$ |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| $538 * * 62 \mathrm{D}$ |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| $538 * * * 4 \mathrm{~B}$ |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 539***08M |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| $539 * * * 8 \mathrm{Q}$ | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 539***89Y |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 541***04R | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| $542^{* * *} 38 \mathrm{Y}$ | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 542**69M | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| $542^{* * *} 69 \mathrm{~S}$ | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| $542^{* * *} 87 \mathrm{~V}$ | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 543***57 |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 544***14A |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| $544^{* * *} 62 \mathrm{~J}$ |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 545***21K |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 545***75F |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 546***04L | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 546***16M | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 546***67T | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| $546^{* * *} 67 \mathrm{Y}$ | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 547***54Q | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 549***52T | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| $549 * * * 96 \mathrm{~V}$ | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| $551^{* * *} 42 \mathrm{~K}$ | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| $551 * * * 45 \mathrm{~T}$ |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 554***46Q |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| $580 * * * 1 \mathrm{H}$ |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| $580 * * 13 \mathrm{C}$ | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 580***31B | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 710***61X | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| $765^{* * *} 15 \mathrm{C}$ | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| $767^{* * *} 39 \mathrm{P}$ |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 770***96K |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| $774^{* * *} 06 \mathrm{~V}$ | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| $774^{* * *} 30 \mathrm{H}$ |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 774***34X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 775***50R |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |


| DNI oculto | GRUPO TEORIA |  | AM |  |  |  |  |  |  |  | SD |  |  |  |  |  |  |  | PRO I |  |  |  |  |  |  |  | FMI |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | A | B | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 |
| 775***80F | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 775***85S | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| $776{ }^{* * *} 97 \mathrm{~W}$ | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 781***17A | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 788***11M |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |
| $793 * * * 9 \mathrm{~N}$ | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| A28***570 | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| F29***246 | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| KY2***417 | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| QZ3***537 | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| X95***42Q |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| Y88***47D | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| Y98***01C | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| YE5***67 |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |

