| EJERCICIO N°1 (40 puntos)  Resolver la representación de un prisma oblicuo apoyado en el plano horiz laterales paralelas al plano vertical y formando 45° con el horizontal. Altura                             |      | dradas de 40 mm de lado, rotado con respecto al plano vertical 30°, con aristas |
|---|------|---|
|   | ·    |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   | r''  |   |
| EJERCICIO N°2 (20 puntos)   |      |   |
| Encontrar la intersección de la recta y el plano definido por la figura.  Observación: Si dispone de impresora, imprima el ejercicio, caso contrario construya la proyección de la figura en forma similar a la |      |   |
| imagen dada.  |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      | r'  |
|   |      |   |
|   |      |   |
| UNCuyo -FAD<br>Geometría Descriptiva I  | 2020 | INTEGRADOR  |
| Prof. Titular: Ing. Samuel SEDERO JTP: D.I. Carlos GUINEA   | 1    | Alumna/o:   |
| JTP: D.I. Carlos GUINEA   |      | , willing o.  |