**Comentarios:**

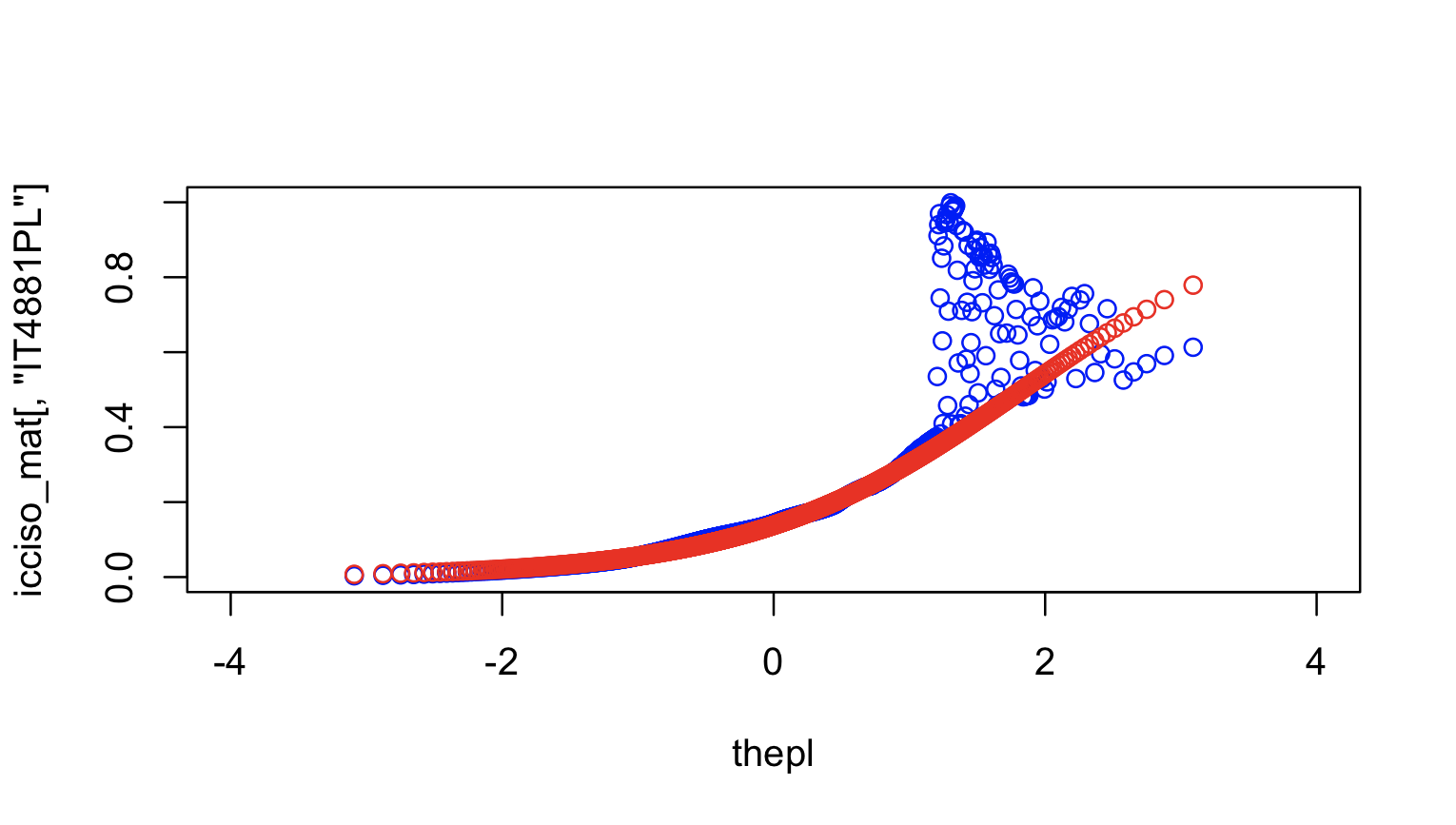
* Trabajé en EjemploCecilia.r.
* Setee la dificultad de los itemes entre b(-2.5, 1.5)

**#estRegNoPar**, no corrió con nucleo=epa OK. Definicion “epa” dentro del cluster

**#Las curvas ICCNP** ~~están muy por debajo de las paramétricas ICC~~

**#Icciso\_mat, se generan NAs** en los extremos de la grilla (56 de los 200 items

generan NA en el primer punto de la grilla, y los 200 tienen NA en el borde superior)



**#KLFunNoParIso,** tenemos el arrastre de los NA de la icciso, pero además en muchas partes de la grilla nos da infinito, particularmente a partir del lugar 900 de la grilla todos los itemes dan infinito (la grilla va hasta 1001) salvo el último valor¿?

pi\_n = matrix(pi\_n, nrow(pi\_n), ncol(curvaNOPAR), byrow = F)

**#TAIgeneric - Simulaciones con 100 sujetos**

| **Modelo** | **Selección itemes** | **matriz select** | **Comentario** |
| --- | --- | --- | --- |
| Paramétrico | Max Info | infoFunPar | corrió - res1 |
| KL | KLFunPar | corrió -res2 |
| ESH | - | NC |
| Random | - | corrio-res3 |
| NP | KL | KLFunNoPar | corrió-res4 |
| ESH | - | corrio-res5 |
| Random | - | corrio-res6 |
| Isótono | Max Info | infoFunIso | corrió-res7 |
| KL | KLFunNoParIso | corrió-res8 |
| ESH | - | no corrio- Error in if (raux < Psuj) { : argument is of length zero- res9 |
| Random | - | corrio-res10 |