

Mesa redonda: “Herramientas interactivas para la mejora ambiental y la seguridad y salud laboral en entornos universitarios”

APP «PELIGROSIDAD»

APP «RISK»

APP PELIGROSIDAD

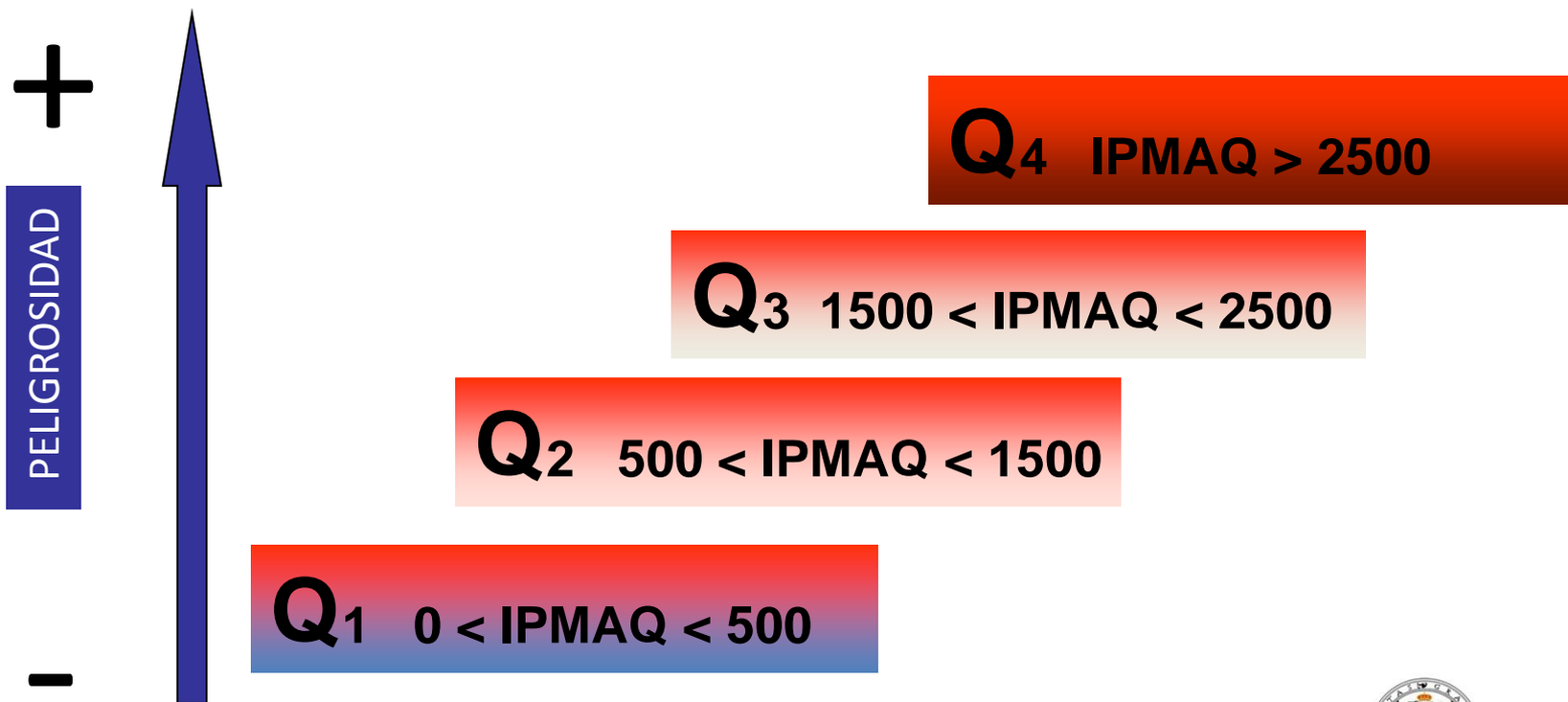
- Necesidad de crear un método de estimación de la peligrosidad en laboratorios químicos fácil de aplicar.
- La APP como herramienta: Su diseño.
 - Creador del Método: Francisco Sicilia Gutiérrez
 - Desarrollado por: Juan Antonio Olgado y Col. Director Técnico. Grupo de Sistemas Concurrentes TIC-157.UGR.
 - Promovido por: Delegación de Calidad Ambiental y Bienestar . UGR.

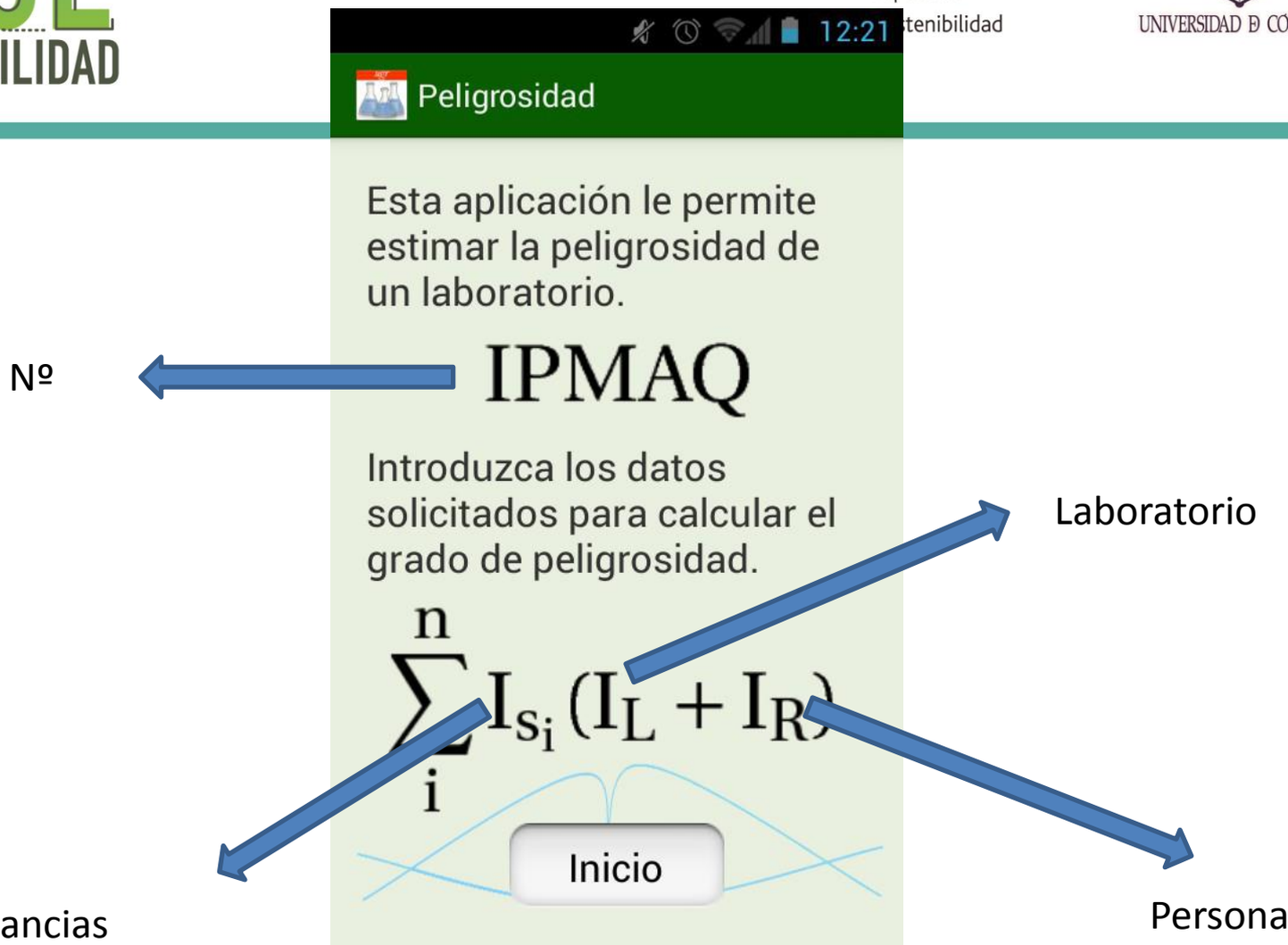
Descarga gratuita: App store Google: «Peligrosidad»

Descripción de la aplicación

- Esta aplicación permite el cálculo del Índice de Peligrosidad en el Manejo de Agentes Químicos (IPMAQ). NTP 988 y NTP 989 INSHT.
- Estimar la peligrosidad de un laboratorio.
- Clasificar la peligrosidad de un laboratorio en cuatro niveles: Q4 los de mayor peligro, Q3, Q2 y Q1 los de menor peligrosidad.

IPMAQ: Índice Peligrosidad Manejo Agentes Químicos





Sustancias

Laboratorio

Persona

Imagen 1: Pantalla de inicio (I)

RESULTADOS:

47 LABORATORIOS

F. FARMACIA

IPMAQ

DISCUSIÓN??

Laboratorio	Is	II	Ir	IPMAQ
1	18	310	15	5850
2	18	304	15	5742
3	36	39	15	1944
4	38	28	15	1634
5	36	28	15	1548
6	26	34	15	1274
7	26	34	15	1274
8	26	34	15	1274
9	26	34	15	1274
10	20	39	15	1080
11	22	37	15	1078
12	26	25	15	1040
13	26	26	15	1066
14	20	34	15	980
15	20	34	15	980
16	20	34	15	980
17	20	33	15	960
18	20	32	15	940
19	18	34	15	882
20	18	34	15	882
21	16	39	15	869
22	18	33	15	864
23	20	28	15	860
24	18	32	15	846
25	16	33	15	768
26	14	39	15	756
27	14	39	15	756
28	14	34	15	686
29	14	28	15	602
30	14	28	15	602
31	12	34	15	588
32	12	34	15	588
33	12	33	15	576
34	10	39	15	540
35	10	39	15	540
36	10	33	15	480
37	8	39	15	432
38	8	39	15	432
39	8	28	15	344
40	6	33	15	288
41	4	39	15	216
42	8	19	7	208
43	8	13	7	160
44	4	21	7	112
45	0	8	15	0
46	0	13	15	0
47	0	13	15	0

Gracias

psicilia@ugr.es