

DE TURISMO Y PATRIMONIO "YAVIRAC" INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO

"YAVIRAC"

CARRERA: Tecnología Superior en Desarrollo de Software Proyecto Integrador de Saberes								
Nombre: Fecha:								
Indicaciones: Estimados, reciban un cordial saludo, mediante la presente agradecemos su sincera colaboración. Permítanos expresar las siguientes indicaciones: Utilizar esferográfico de color azul. Marcar una sola casilla en las preguntas de dos opciones. La pregunta 3 es múltiple. Tómese el tiempo adecuado para colocar sus respuestas. En caso de alguna duda solicite explicación a la persona que realiza la encuesta.								
PROPÓSITO: Construir una aplicación móvil que permita alertar y notificar movimientos telúricos; y de manera complementaria generar estados de situación dentro tu comunidad.								
1) ¿Le gustaría tener a disposición esta aplicación de manera gratuita? SI No No								
2) En caso de emergencia, ¿Confiaría usted en una aplicación móvil? SI No No								
3) ¿A qué funcionalidades de su dispositivo móvil le daría acceso a la aplicación en caso emergente? GPS Parlante Linterna Contactos Micrófono Cámara								
Otros								
4) ¿Sería de su agrado que la aplicación le mantenga informado sobre el estado de su comunidad (familia, amigos, compañerosetc.)? SI No No								
5) ¿Considera que una aplicación de este tipo llegaría a ser vital en caso de emergencia telúrica? SI No No								
Consideraciones Adicionales:								
Yo, como:								
Quiero:								
Para:Firma:								



Instituto Tecnológico Superior YAVIRAC

Integrantes:

- ✓ Carrillo David
- ✓ Rivera Oscar
- ✓ Zambrano Carlos

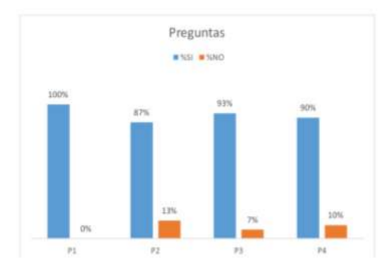
Tema: Resultados de la Encuesta

Proyecto.- ALERTA DE SISMOS

RESULTADOS DE LA ENCUESTA DE LA APLICACIÓN: "ALERTA DE SISMOS"

PREGUNTAS						
P1	¿Le gustaria tener a disposición esta aplicación de manera gratulta?					
P2	¿En caso de emergencia, ¿Confiaria usted en una aplicación móvil?					
P3	¿Seria de su agrado que la aplicación le mantenga informado sobre el estado de su comunidad (familia, amigos, compañerosetc.)?					
P4	¿Considera que una aplicación de este tipo llegaría a ser vital en caso de emergencia telúrica?					

PREGUNTA	SI	NO	POBLACIÓN	%51	56NO
P1	30	0	30	100%	0%
P2	26	- 4	30	87%	13%
P3	28	2	30	93%	7%
P4	27	3	30	90%	10%



ACCESO A FUNCIONALIDADES							
FUNCIÓN	SI	NO	%51	%NO			
GP5	25	5	83%	17%			
LINTERNA	8	22	27%	73%			
CONTACTOS	21	9	70%	30%			
MICRÓFONO	15	15	50%	50%			
PARLANTE	15	15	50%	50%			
CÁMARA	7	23	23%	77%			

