



Contenido

Información general.....	2
Objetivos de la encuesta.....	2
Composición de la Encuesta.....	2
Información General.....	2
Ponencias.....	2
Talleres.....	2
Campos de la Encuesta.....	3
¿Estudias en la ETSIINF?.....	3
Valoración general del Try IT! 2015.....	3
A nivel de organización: valore su experiencia.....	4
La temática de las charlas.....	5
Nivel técnico de las ponencias.....	6
Sugerencias para mejorar las charlas.....	7
Nivel técnico de los talleres.....	8
Sugerencias para mejorar los talleres.....	9
Programa del Try IT!.....	10
Duración del Try IT!	11
Otras opiniones o sugerencias.....	12
Conclusiones.....	13

Información general

La encuesta relativa al Try IT! 2016 abierta desde el día 30 de marzo del 2016 ha sido rellenada por 89 de 339 asistentes al Try IT! 2016. En las 89 encuestas todas han sido encuestas completas, sin ninguna encuesta con respuestas parciales.

Objetivos de la encuesta

Esta encuesta recopila información con respecto a la planificación y desarrollo del Try IT!. En particular, se recoge información sobre la organización, las charlas, los talleres y la duración del mismo.

Composición de la Encuesta

La encuesta se ha dividido en tres bloques con diversas preguntas relacionadas con cada bloque. En función de las respuestas que se han ido introduciendo en el sistema, el encuestado tendrá acceso a distintos campos de cada bloque que se explican a continuación.

Información General.

Se realizan cuestiones de información general.

- Si es estudiante en la ETSIINF.
- Valoración general del Try IT! 2016.
- Valoración sobre nivel de organización.
- Valoración sobre el programa del Try IT!.
- Valoración sobre la duración del Try IT!.
- Bloque de texto libre para añadir opiniones o sugerencias.

Ponencias.

Se realizan cuestiones acerca de las charlas tanto de la temática como del nivel técnico de estas.

- Valoración sobre la temática de las charlas.
- Valoración sobre el nivel técnico de las ponencias.
- Bloque de texto libre para añadir sugerencias para mejorar las charlas.

Talleres.

Se realizan cuestiones acerca de los talleres.

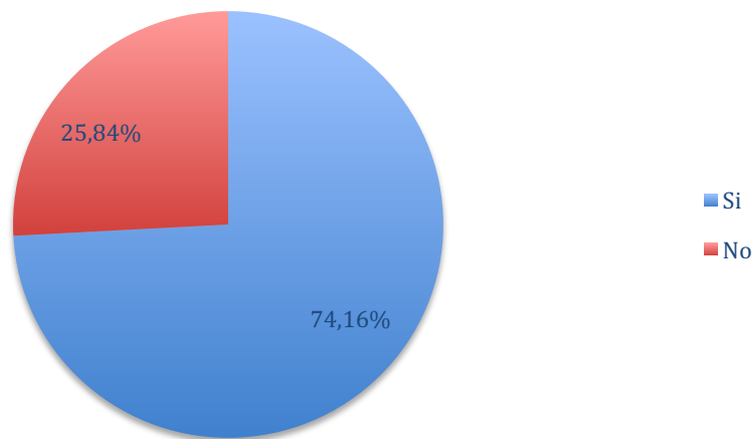
- Valoración del nivel técnico de los talleres.
- Bloque de texto libre para añadir sugerencias para mejorar los talleres.

***Comentarios que tenían carácter ofensivo tanto a personas como a terceros han sido retirados debido al carácter de estos.**

Campos de la Encuesta

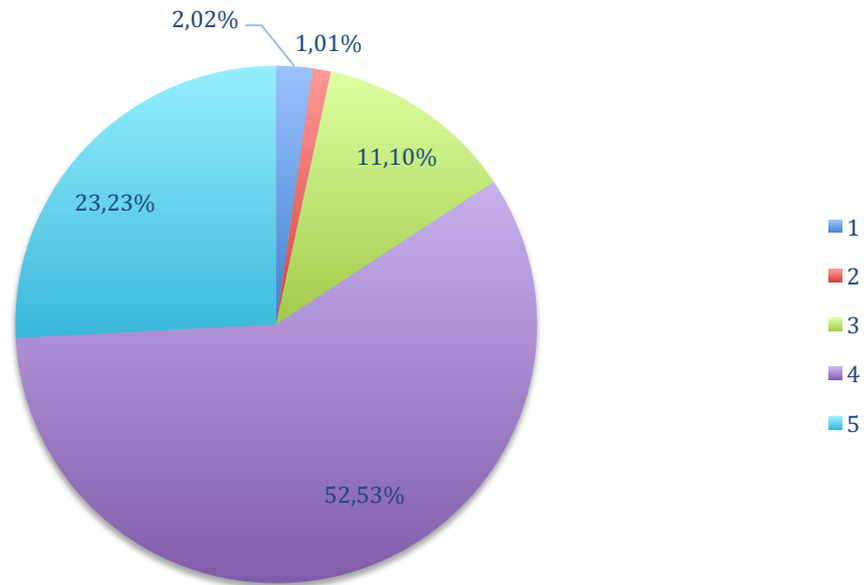
¿Estudias en la ETSIINF?

Opción	Cuenta	Porcentaje
Sí (Y)	66	74,16%
No (N)	23	25,84%
Sin respuesta	0	0,00%



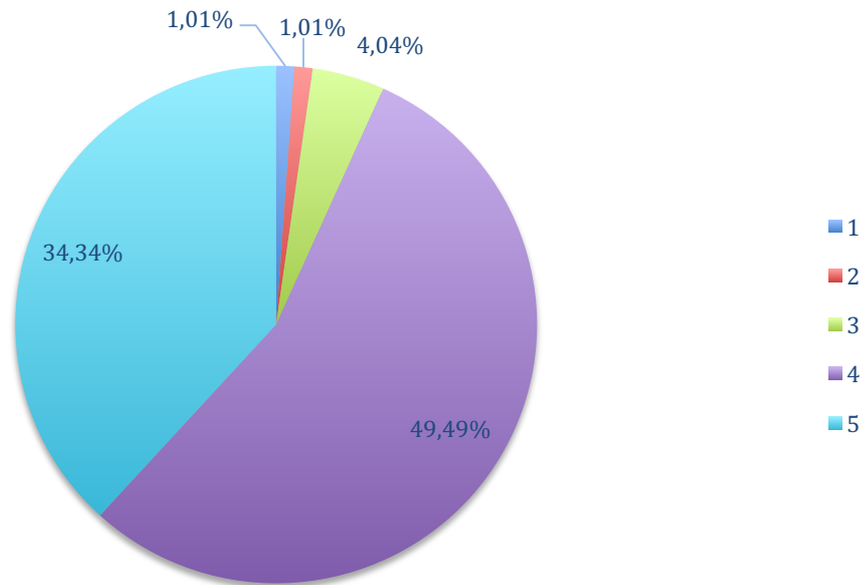
Valoración general del Try IT! 2016.

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	2	2,02%	2,02%
2 (2)	1	1,01%	
3 (3)	11	11,11%	11,11%
4 (4)	52	52,53%	
5 (5)	23	23,23%	23,23%
Suma (Opciones)	89	100,00%	100,00%
Número de casos	89	100,00%	
Sin respuesta	0	0,00%	
Media aritmética	4,04		
Desviación estándar	0,8		



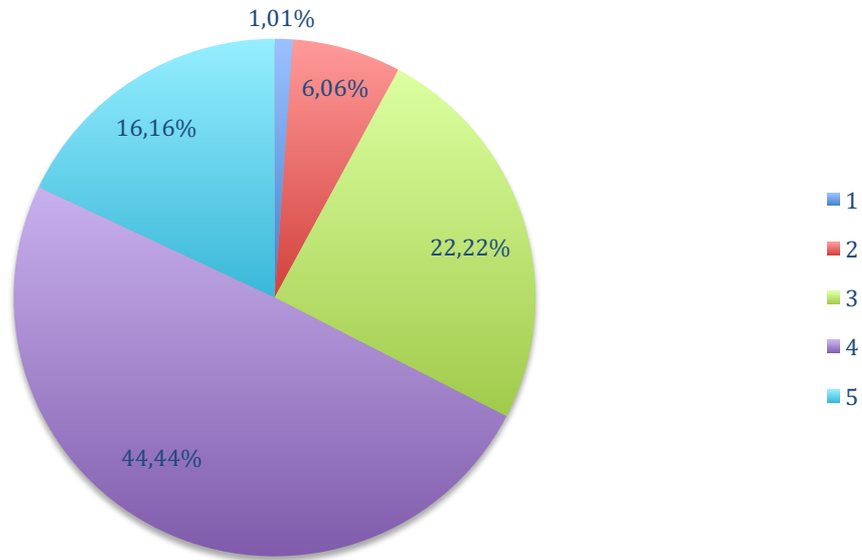
A nivel de organización: valore su experiencia de 1 a 5, siendo 1 lo peor y 5 lo mejor.

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	1	1,01%	1,01%
2 (2)	1	1,01%	1,01%
3 (3)	4	4,04%	4,04%
4 (4)	49	49,49%	49,49%
5 (5)	34	34,34%	34,34%
Suma (Opciones)	89	100,00%	100,00%
Número de casos	89	100,00%	100,00%
Sin respuesta	0	0,00%	0,00%
Media aritmética	4,28		
Desviación estándar	0,71		



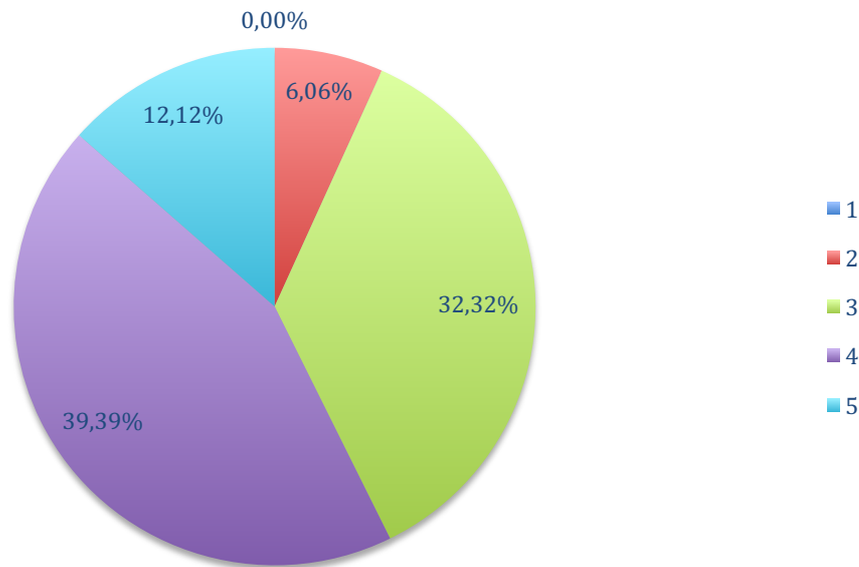
La temática de las charlas (1 nada interesante, 5 muy interesantes).

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	1	1,01%	1,01%
2 (2)	6	6,06%	
3 (3)	22	22,22%	22,22%
4 (4)	44	44,44%	
5 (5)	16	16,16%	16,16%
Suma (Opciones)	89	100,00%	100,00%
Número de casos	89	100,00%	
Sin respuesta	0	0,00%	
Media aritmética	3,76		
Desviación estándar	0,87		



Nivel técnico de las ponencias (1 muy bajo, 5 muy alto).

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0,00%	0,00%
2 (2)	6	6,06%	
3 (3)	32	32,32%	32,32%
4 (4)	39	39,39%	
5 (5)	12	12,12%	12,12%
Suma (Opciones)	89	100,00%	100,00%
Número de casos	89	100,00%	
Sin respuesta	0	0,00%	
Media aritmética	3,64		
Desviación estándar	0,8		



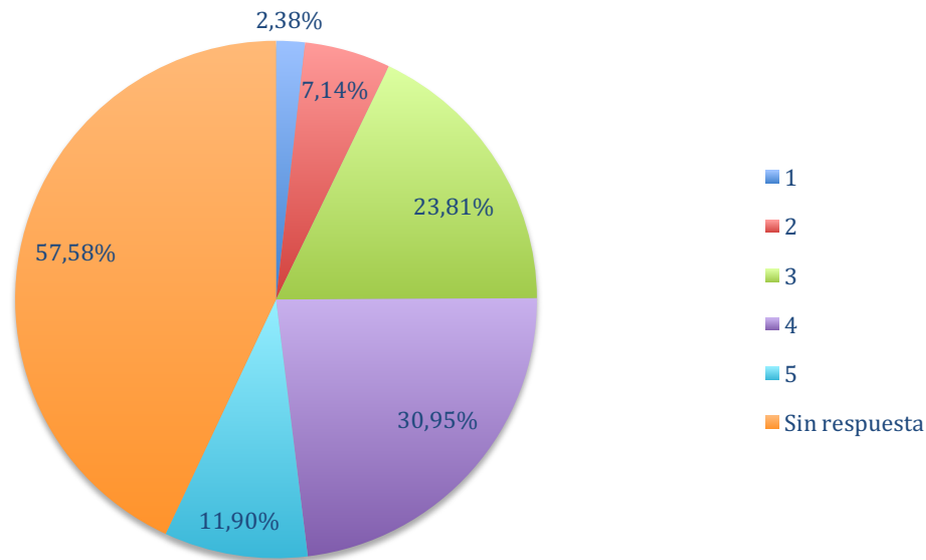
Sugerencias para mejorar las charlas.

- Que hubiese mas diversidad, este año sólo se ha hablado prácticamente del BigData
- Sería conveniente poner en el programa el nivel de dificultad de las charlas. Algunas se ve que están enfocadas para estudiantes que están terminando la carrera y pueden no ser interesantes para los alumnos que acaban de entrar en la Universidad.
- elevar el nivel de las ponencias y elegir mejores temas.
- algunas charlas para alumnos de grado medio como es mi caso son muy ambiciosas, pero teniendo en cuenta al publico que va dirigido me gustan mucho
- Estaría bien involucrar un poco a la audiencia aunque fuera solo con preguntas
- Más temas interesantes y menos gente anunciándose
- En algunos casos venían a vender su productos. Me gustaría que se centrase más en la salida profesional y en que labores se realizan y no en decir que su empresa es la mejor
- Invitar a technical evangelis de google de yahoo y de otras empresas grandes. También dar mas regalos y oportunidades a la personas q asisten a todas las potencias, ya que yo fui s todas y no ganer ni un boli!!! Aparte de los créditos ;)
- Algo mas interesante y llamativo.
- Intentar que la temática fuese más variada. Aunque me gustó el tema de la computación en la nube y el big data, sería interesante meter algo referente a sistemas embebidos.

- Los patrocinadores han venido a venderse demasiado, supongo que es algo inevitable, pero en general han estado todas bastante interesantes.
- Charlas más técnicas y menos comerciales, menos presentaciones de empresas y más cosas técnicas.
- Algunas por no decir el 80% eran de un nivel de 4º curso.
- Estaban muy bien. Quizá tratar de evitar fallos técnicos si fuese posible.
- Ajustarse al horario mejor, luces y proyector.
- Avisar a las empresas que van a hablar a ingenieros informáticos y no a vender sus productos.
- Hay algunas charlas que se hacen demasiado técnicas, sobre todo para los alumnos de 1º, pero solo son algunas de ellas, habiendo otras que están más orientadas a alumnos "novatillos".
- Temática más variada, no sucesivas charlas sobre el mismo tema (big data por ejemplo)
- Menos charlas y más tiempo cada una quizás, por sugerir algo.
- Para tecnologías novedosas primero conviene charlas de introducción, para después pasar a charlas más técnicas y entenderlas.
- Un poco más de tiempo a la hora de comer.
- Seguir en este nivel, en mi opinión es mi primer año en esta escuela y me gustaría que se siguiera manteniendo estas charlas para años posteriores

Nivel técnico de los talleres (1 muy bajo, 5 muy alto).

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	1	2,38%	2,38%
2 (2)	3	7,14%	
3 (3)	10	23,81%	23,81%
4 (4)	13	30,95%	
5 (5)	5	11,90%	11,90%
Suma (Opciones)	32	100,00%	100,00%
Número de casos	89	100,00%	
Sin respuesta	57	57,58%	
Media aritmética	3,56		
Desviación estándar	0,98		



Sugerencias para mejorar los talleres.

- En cuanto al de html no nos enseñaron el lenguaje de programación en sí, si no que perdimos un monton de tiempo copiando código que nos podrían haber mandado por correo y poder explicarlo en clase en vez de tener que hacerlo despues en casa.

En cuanto al de python si me gustó mucho y despertó mi interés aunque creo que fue demasiado apresurado (algo normal) y tecnico.
- Hubieron problemas técnicos que no permitieron realizar las actividades que tenían pensadas.
- Ofrecer talleres menos complejos para alumnos de primero. Gran mayoría de nosotros no nos enteramos mucho o no asistimos por la dificultad.
- Igual sería más interesante realizar más talleres que charlas, manteniendo los temas de este año y añadiendo talleres de apps móviles por ejemplo
- Mas ejemplos prácticos y casos de éxito de las tecnologías propuestas
- Sería genial si existiese la posibilidad de más talleres, pero estoy contento con el resultado actual.
- Talleres con un programa más explicado y menos copiar código de una pantalla sin explicarlo (Inevio)
- Solo pude asistir al taller de Django y me pareció muy bueno, lo único que se quedó

corto de tiempo.

- Se lo deben preparar mejor y la descripción del taller ser más acorde a lo que realmente se va dar. Uno se decepciona asistiendo a estos talleres.
- Una mayor variación en las temáticas de las charlas.
- Avisar con tiempo

Poner en tiempo real las plazas disponibles

Dar la opción de darse de baja

Poner lista de espera automática y que los estudiantes puedan ver

Poner las aulas donde se imparten

- Mejor preparación de los equipos antes del taller (taller de html, css y js)
- Avisos sobre fechas y salas de talleres muy tardíos.
- Que los talleres funcionen.

Vino alguna startup como Inveo y el taller no funcionaba.

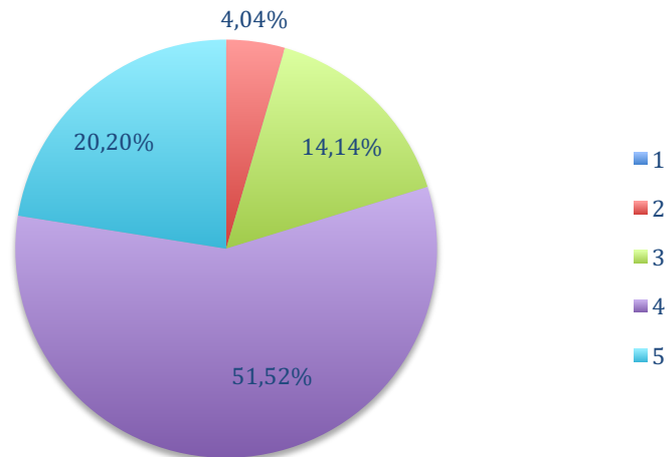
Hay que comprobar los talleres antes de darlos (hacerlos alguien completamente).

Para que funcionen, y para que estén dimensionados al tiempo.

Los chicos del taller de Unity lo dieron con muchas ganas, pero fue muy poco ágil la clase. Eso sumado a que el contenido era muy amplio.. Difícilmente se podía terminar con un objetivo claro cumplido.

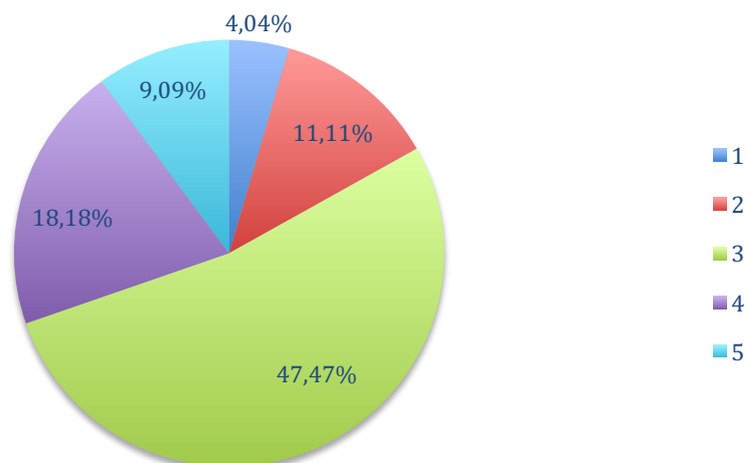
Programa del Try IT! (1 pésimo, 5 excelente).

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0,00%	0,00%
2 (2)	4	4,04%	
3 (3)	14	14,14%	14,14%
4 (4)	51	51,52%	
5 (5)	20	20,20%	20,20%
Suma (Opciones)	89	100,00%	100,00%
Número de casos	89	100,00%	
Sin respuesta	0	0,00%	
Media aritmética	3,98		
Desviación estándar	0,75		



Duración del Try IT! (1 muy corto, 5 muy largo).

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	4	4,04%	4,04%
2 (2)	11	11,11%	
3 (3)	47	47,47%	47,47%
4 (4)	18	18,18%	
5 (5)	9	9,09%	9,09%
Suma (Opciones)	89	100,00%	100,00%
Número de casos	89	100,00%	
Sin respuesta	0	0,00%	
Media aritmética	3,19		
Desviación estándar	0,94		



Otras opiniones o sugerencias.

- 15 horas por crédito es excesivo y más aún si eres de primer año y no sabes si las charlas las vas a entender o no. Deberían poner el nivel de dificultad de las charlas
- me gustaria poder ir mas dias y mas tiempo al try IT puesto que solo pude ir un dia y pocas horas
- Mas talleres! O un formato charla y después taller del tema.

Por ejemplo, la charla de Inevio fue muy inspiradora y salimos con ganas de ponernos a la obra. Si se hubiese dado antes del primer día de taller entenderíamos mejor el porque del taller y seguramente lo pillariamos con tantas ganas que los problemas técnicos nos habrían dado igual.

También fueron muchos los que en sus charlas hablaron del Docker, nos quedamos con bastantes ganas de probarlo.

- Se me ha hecho muy corto el TryIt :(
- Nada mas, creo que ya lo he dicho todo,esperó que el año que viene se repita mas y mejor, y claro con mas y mejores pastilitos :)
- Personalmente me gustó la charla del profesor Jorge Dávila en Try It Talks! Me gustaría que este profesor volviese a participar en el evento y que se le diese mas tiempo para hablar, porque creo que nos puede aportar mucho.
- Hubieron muy pocas ponencias sobre investigación y las pocas que hubieron estaban en horarios muy poco convenientes.
- Si la charla es de una hora. Den una hora y cuarto de tiempo al conferenciante. Porque siempre se alarga.
- Hay gente que ha hablado con empresas como google y otras empresas importantes del sector que estaban dispuestas a asistir al try it y ni si quiera se han considerado esas propuestas
- La organización ha sido excelente, con muchos elementos motivadores para acudir, así como incentivos a participar. Excelente idea lo de premios y desayunos.
- Invitar a otras escuelas más activamente.
- las charlas de por la tarde no iba ni dios
- Genial organización del evento en general!
- Mi impresión sobre las charlas a las que he asistido es mala. El objetivo de la mayoría de las ponencias es vender su producto empresarial o captar nuevos becarios, dejando de lado lo más importante, aprender sobre el tema que exponen.
- La difusión de las charlas y los talleres concretos se hizo un poco tarde. Debería anunciarse más claramente antes (el de "profesores" estuvo muy bien y ese título no decía nada)