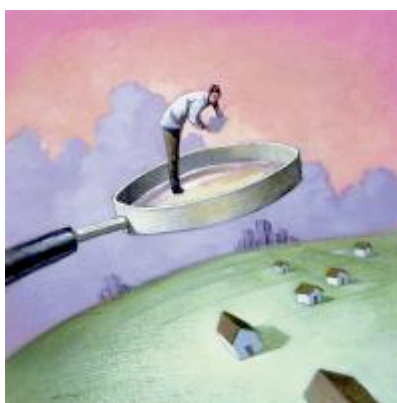




## Encuesta de satisfacción II Jornadas de Investigación, 15-17 marzo 2010 Facultad de Ciencia y Tecnología, UPV/EHU



### Tabla de Contenidos

Ficha de la Encuesta .....	2
Grado de satisfacción del personal .....	2
Titulación en la que realiza actividades el encuestado .....	3
Opiniones emitidas .....	3
Propuestas de mejora .....	4
Anexo: Cuestionario utilizado .....	5
Castellano .....	5
Euskera .....	6

Documento elaborado por el Vicedecanato de Programas de Calidad e Innovación de la ZTF-FCT,  
en el marco del *Subproceso P5.1 Evaluación*

*22 de abril de 2010*



## Ficha de la Encuesta

Esta encuesta, sin rigor estadístico, ha sido realizada entre el personal docente e investigador y el personal de administración y servicios de la Facultad de Ciencia y Tecnología, entre el 29 de marzo y el 15 de abril de 2010. El cuestionario fue diseñado en la plataforma MoodleTIC (ver Anexo). Han sido invitado a dar su opinión, mediante un correo electrónico, todo el PDI y el PAS del Centro. Se han recogido 50 respuestas, 41 en castellano y 9 en euskera.

## Grado de satisfacción del personal

1. Marque el grado de satisfacción respecto a cada uno de los aspectos siguientes.

Muy bajo			Bajo		Medio		Alto		Muy Alto	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	Rango de la media										NS/NC (#)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Información											7.1	0
Organización											7.3	0
Interés											7.4	0
Utilidad											6.9	0
Conferenciante: Koldo Saratxaga "Un Nuevo Estilo de Relaciones. Para el cambio organizacional pendiente"											6.8	25
Conferenciante: Dr. Salvador Ferrer "Luz sincrotrón: Una herramienta extraordinaria para la ciencia"											8.4	29
Nivel de expectativas cubierto											6.8	3
Calidad de los carteles											7.8	3
Participaría nuevamente en las Jornadas											8.1	3

1. Adieraz ezazu hurrengo jiteekiko zure asebetetze maila

Oso Baxua			Baxua		Tartekoa		Altua		Oso Altua	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	Rango de la media										NS/NC (#)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Itxaropenen betetze maila											6.2	0
Interesa											6.2	0
Argibideak											6.8	0
Hitzaldia: Salvador Ferrer Doktorea "Luz sincrotrón: Una herramienta extraordinaria para la ciencia"											8.0	6
Erabilgarritasuna											6.4	0
Hitzaldia: Koldo Saratxaga "Un Nuevo Estilo de Relaciones. Para el cambio organizacional pendiente"											8.0	6
Antolakuntza											6.8	0
Kartelen kalitatea											7.4	0
Parte hartuko zenuke hurrengo jardunaldietan?											8.3	0



## Titulación en la que realiza actividades el encuestado

Respuesta	Media	Total
Biología	22%	9
Ciencias Ambientales	5%	2
Físicas	7%	3
Geología	17%	7
Ing. Electrónica	7%	3
Ing. Química	12%	5
Matemáticas	7%	3
Química	22%	9
Total	100%	41 / 41

Respuesta	Media	Total
Biología	33%	3
Geología	11%	1
Ing. Elektronikoa	11%	1
Matematika	33%	3
Kimika	11%	1
Total	100%	9 / 9

## Opiniones emitidas

Como profesor e investigador de la ZTF-FCT agradezco al equipo decanal, así como a los PAS que han participado, los esfuerzos y los medios puestos a disposición de los departamentos y profesores para tal acontecimiento. El evento contribuye al reconocimiento público y el prestigio de nuestro Centro

Demasiado extensa y etérea la conferencia de Saratxaga.

Es positiva la coincidencia con las Jornadas de Presentación de Empresas; ambos han salido reforzados con coincidencia. Otras actividades de naturaleza parecida organizadas en otro centro EHU y en la UD implicando a menos personas han sido mejor vendidas y han conseguido mayor difusión en la sociedad. Convendría comparar y copiar cosas para próximas ediciones.

Espacio de exposición es escaso para transitar. En algunos momentos había demasiada gente y era difícil acceder a determinados posters (los más cercanos a paredes o ventanas). Hacer llegar más información al alumnado.

Intentar atraer a más empresas

La información que se aporta es muy diversa. Sería interesante que los grupos o conjuntos por temática tuvieran una cierta homogeneización en la información aportada. En algunos casos, parecían carteles de congresos específicos reutilizados y no aportaban información sobre los grupos a personas externas; otros, estaban muy bien realizados.



Me ha parecido buena idea que se unifiquen las jornadas de Investigación y las jornadas de presentación de empresas. Se han visto muchos alumnos por los carteles y en las conferencias, y eso es muy bueno.
Posibilidad de ver los carteles más tiempo, colgarlos on-line? Establecer los criterios y jueces del "premio".
Si se quiere más proyección, no solo la interna, sería mejor gastarse algo de dinero, alquilar algún sito de 'más campanillas' y hacer las jornadas en, i.e., Bilbao donde vaya la gente (y los medios, claro) a ver que es lo que hacemos. La proyección interna es deseable pero no suficiente. En caso de buscarse únicamente ese tipo de visibilidad, creo que habría que habilitar una web donde el que quiera haga su propaganda sobre lo que hace y, asimismo, el que quiera -y sepa donde acudir- vaya y lo mire.
Tendrían que estar mas espaciadas en el tiempo, pues no varia sustancialmente de un año a otro.
Yo creo que estas jornadas principalmente están enfocadas al alumno para que sepa que se hace en cada linea de investigación de los diferentes Dptos de la Fac., y sin embargo bastantes alumnos no se enteraron de las jornadas por lo que creo que en caso de volverse a organizar además de las vías de transmisión utilizadas en estas jornadas se debería recordar al profesorado que indique durante la hora de clase donde están los posters y horario y lugar de las charlas
Barneko ezagutza areagotzeko prozedura gehiago ezartzea interesgarria litzateke
Enpresen artean ez zegoen ezer matematikariei begira. Nik uste dut titulazio guztiak hartu behar direla kontuan.
Enpresen ekitaldiak indartuko nituzke, batez ere ikasleen jakin mina asetzeko eta elkar hobeto ezagutzeko
Ondo legoke jardunaldiak egiten direnerako argitaratuta egotea laburpenen liburua.

## Propuestas de mejora

- Incrementar los esfuerzos realizados para difundir estas Jornadas de Investigación en ámbitos externos a la Facultad: resto de la UPV/EHU, Centros Tecnológicos, empresas del entorno, medios de comunicación, etc.
- Optimizar la disposición de los paneles en la *Gande Salle*, para que sea más cómoda la visita a los pósteres.
- Incrementar el tiempo de exposición de los carteles.
- Facilitar y potenciar la participación del alumnado de la Facultad en las Jornadas, concienciando al profesorado de la importancia que tienen para su formación integral.
- ...



## Anexo: Cuestionario utilizado

### Castellano

#### Encuesta de satisfacción

2as Jornadas de Investigación ZTF-FCT

#### ENCUESTA DE SATISFACCIÓN

II Jornadas de Investigación de la Facultad de Ciencia y Tecnología 2010	Fecha: marzo 2010
--	-------------------

Por favor, responda a todas las preguntas. Utilice la opción NS/NC para los aspectos sobre los que no tiene datos.

\*1 Marque el grado de satisfacción respecto a cada uno de los aspectos siguientes.

Muy bajo		Bajo		Medio		Alto		Muy Alto		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	NS/NC
Información	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Organización	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Interés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utilidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conferenciante: Koldo Saratxaga "Un Nuevo Estilo de Relaciones. Para el cambio organizacional pendiente"	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conferenciante: Dr. Salvador Ferrer "Luz sincrotrón: Una herramienta extraordinaria para la ciencia"	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nivel de expectativas cubierto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Calidad de los carteles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Participaría nuevamente en las Jornadas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

\*2 Para la segmentación de los resultados, indique la titulación principal en la que imparte docencia. Si es personal en formación indique su titulación.

- Biología
- Bioquímica
- Ciencias Ambientales
- Físicas
- Geología
- Ing. Electrónica
- Ing. Química
- Matemáticas
- Química

3 Háganos llegar sus observaciones y/o sugerencias.

**Muchas gracias por su aportación.**

**Pulse el botón de Enviar cuando haya finalizado.**

**Al finalizar su encuesta será redireccionado a la página principal de la UPV/EHU.**



## Euskera

### Ikerkuntza Jardunaldiak Inkesta

Zientzia eta Teknologia Fakultateko 2. Ikerkuntza Jardunaldiak

### ASEBETETZE INKESTA

Zientzia eta Teknologia Fakultateko 2. Ikerkuntza Jardunaldiak

Data: 2010eko Martxo

Mesedez, galdera guztiak erantzun. Erabil ezazu ED/EE aukera iritzi argia ez duzunean

**\*1 Adieraz ezazu hurrengo jiteekiko zure asebetetze maila**

Oso Baxua			Baxua		Tartekoa		Altua		Oso Altua		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	NS/NC
Argibideak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Antolakuntza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Interesa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Erabilgarritasuna	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hitzaldia: Koldo Saratxaga "Un Nuevo Estilo de Relaciones. Para el cambio organizacional pendiente"	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hitzaldia: Salvador Ferrer Doktoa "Luz sincrotrón: Una herramienta extraordinaria para la ciencia"	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Itxaropenen betetze maila	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kartelen kalitatea	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Parte hartuko zenue hurrengo jardunaldietan?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**\*2 Emaizak sailkatu ahal izateko adieraz ezazu zein titulazioan kokatzen den zure irakaskuntza jarduera. Formakuntza prozesuan egotekotan adieraz ezazu zure titulazioa.**

- Biologia
- Biokimika
- Ingurumen zientziak
- Fisika
- Geologia
- Ing. Elektronikoa
- Ing. Kimica
- Matematika
- Kimika

**3 Idatzi zure iradokizunak**

**Eskerrik asko zure laguntzagatik**  
Bukatu ostean "Bidali" botoia sakatu.  
Inkesta bukatu ostean EHUko orrialde nagusira helduko zara.