



## Qüestionari per a les visites als Centres Tecnològics

### DADES GENERALS DEL CENTRE

<b>NOM:</b>	FUNDACIÓ PRIVADA PER A LA INNOVACIÓ TÈXTIL D'IGUALADA – FITEX
<b>ADREÇA:</b>	Avda. Mestre Montaner, 86   08700 Igualada   <a href="http://www.fitex.es">www.fitex.es</a>

### TIPOLOGIA DEL SERVEIS QUE REALITZA EL CENTRE (Percentatges de dedicació a cada activitat)

TIPOLOGIA DE SERVEIS PER ACTIVITAT	%
Recerca	5%
Desenvolupament	40%
Innovació	25%
Assaig	0
<i>Per Certificació de productes o processos</i>	
<i>Per control de productes o processos</i>	
Assessoria	10%
Formació a externs	20%
Altres	
TOTAL	100

1

Nombre total de serveis realitzats en un any: 85

Nombre de clients actius: 40

### PERSONAL DEL CENTRE

DISTRIBUCIÓ PER ACTIVITATS	Nre. Treb.	%
R+D+i	6	75
Assaig	0	
Administració	2	25
Altres		
TOTAL	8	100

### COM S'ORGANITZA EL PERSONAL DEL CENTRE?

- Per tecnologies  
 Per laboratoris  
 Per grups de recerca  
 Altres



## RESULTATS DE L'ACTIVITAT DEL CENTRE

DISTRIBUCIÓ PER ACTIVITAT	2010	Darrers 10 anys
Nombre de patents registrades	0	1
Nombre d'articles científics publicats	0	0
Nombre d'articles de divulgació publicats	0	0
Nombre de ponències a congressos	0	0
Nombre de conferències	0	0
Altres		





## LÍNIES DE RECERCA DEL CENTRE

NOM DE LA LÍNIA DE RECERCA 1	
Codi classificació UNESCO	
Descripció de la línia de recerca	
Objectius	
Àmbits temàtics (nom i descripció)	
Principals projectes i resultats	
Grup/s de recerca associats	
Investigadors adscrits	
Tecnologies associades	

Nom tecnologia 1	Textrònica
Descripció	Desenvolupament de tèxtils amb sensors i propietats conductores.
Efectes i resultats	Teixits capaços de transmetre informació a través de circuits conductors integrats al teixit, sense que aquest perdi les seves característiques (tacte, flexibilitat...)
Utilitats i aplicacions	Peces de vestir calefactables. Teixits sensors.
Avantatges introduïdes	Teixit electrònic que no perd les seves característiques tèxtils
Enllaços d'interès	<a href="http://www.infinitex.es">www.infinitex.es</a>

Nom tecnologia 2	Electroluminiscència
Descripció	Desenvolupament de panells electroluminiscents i flexibles integrats al producte textil.
Efectes i resultats	Teixits capaços d'emetre llum.
Utilitats i aplicacions	Tèxtil llar / Equips de protecció individual
Avantatges introduïdes	Possibilitat de substituir les peces reflectables per les que emeten llum per elles mateixes.
Enllaços d'interès	<a href="http://www.infinitex.es">www.infinitex.es</a>

Nom tecnologia 3	Nanotecnologia
Descripció	Desenvolupament de nous materials utilitzant nanotecnologia per millorar i/o introduir noves característiques ja sigui a la fibra, fil o teixit.
Efectes i resultats	Donar funcionalitat als teixits.



Utilitats i aplicacions	Medicina, cosmètica
Avantatges introduïdes	Integració de principis actius i farmacològics a la filatura o al teixit per l'administració controlada d'aquests pel tractament de diverses patologies.
Enllaços d'interès	<a href="http://www.sanitex.cat">www.sanitex.cat</a>

Nom tecnologia 4	Benestar i salut
Descripció	Desenvolupament de nous teixits tècnics per aplicacions de salut i millorant el benestar dels pacients.
Efectes i resultats	Millora de la salut mitjançant la combinació del teixit sensor i l'activitat esportiva.
Utilitats i aplicacions	Peces de vestir per practicar esport.
Avantatges introduïdes	Monitoritzar l'activitat esportiva per millorar la salut.
Enllaços d'interès	<a href="http://www.salutsport.es">www.salutsport.es</a>

Nom tecnologia 5	Medi ambient
Descripció	Desenvolupament de nous processos més sostenibles i ecològics pel medi ambient (Reutilitzar, Reduir i Reciclar), promoure negocis verds.
Efectes i resultats	Aconseguir mètodes de fabricació més sostenibles.
Utilitats i aplicacions	Reduir la utilització de tints nocius, analitzar el cicle de vida del producte, treballar amb matèries biodegradables.
Avantatges introduïdes	Reduir l'impacte dels processos de producció al medi ambient.
Enllaços d'interès	<a href="http://www.confortcare.es">www.confortcare.es</a>

*(incorporar tantes línies o tecnologies com faci falta)*



## SERVEIS EMPRESARIALS DEL CENTRE

NOM DEL SERVEI O ÀMBIT DE SERVEI 1	
Descripció del servei	Investigació i desenvolupament. Cerca de finançament per nous projectes d'R+D. Partners de projectes. Assessorament en les fases de preparació, execució i justificació de projectes.
Usuaris del servei	Empreses tèxtils i de moda.
Tecnologies associades	
Línies de recerca associades	
Àmbits temàtics associats	

NOM DEL SERVEI O ÀMBIT DE SERVEI 2	
Descripció del servei	Innovació. Assessorament en la gestió de la innovació. Cerca de finançament per projectes d'innovació.
Usuaris del servei	Empreses tèxtils i de moda.
Tecnologies associades	
Línies de recerca associades	
Àmbits temàtics associats	

5

NOM DEL SERVEI O ÀMBIT DE SERVEI 3	
Descripció del servei	Internacionalització. Suport a la internacionalització. Integració a les plataformes d'aprovisionament i/o de comercialització que Fitex disposa a Hong Kong, Estats Units i Brasil.
Usuaris del servei	Empreses tèxtils i de moda.
Tecnologies associades	
Línies de recerca associades	
Àmbits temàtics associats	

NOM DEL SERVEI O ÀMBIT DE SERVEI 4	
Descripció del servei	Suport a les deduccions fiscals a l'import de societats per l'activitat de mostraris tèxtils. Elaboració de les memòries tècnica i econòmica de suport a la deducció.



	Acompanyament en el procés d'obtenció de l'informe motivat.
Usuaris del servei	Empreses tèxtils i de moda.
Tecnologies associades	
Línies de recerca associades	
Àmbits temàtics associats	

NOM DEL SERVEI O ÀMBIT DE SERVEI 5	
Descripció del servei	Formació. Elaboració de plans de formació específics per empreses o pel sector. Formació in-company segons les necessitats de l'empresa (comerç exterior, atenció al client, retail...) Formació específica en patronatge, tecnologia del teixit, patronatge per ordinador, escandalls, etc.
Usuaris del servei	Empreses tèxtils i de moda.
Tecnologies associades	
Línies de recerca associades	
Àmbits temàtics associats	

*(incorporar tants serveis o àmbits de servei com faci falta)*