

**INFORME ACTUALITZAT SOBRE EL PROJECTE D'EMPRESA
DE BASE TECNOLÒGICA:
“ADHTECH POLYMERS AND ADHESIVES ENGINEERING”**

Abril 2017

A continuació, es presenta una actualització del projecte d'empresa de base tecnològica “Adhtech Polymers and Adhesives Engineering” que va ser aprovat en Consell de Govern el 29 de juny de 2016. En el projecte original estava previst un acord amb l'empresa UBE Corporation Europe, pel qual aquesta cediria la llicència d'ús i explotació gratuïta de la patent EP3103846A1; com a contrapartida, UBE tindria dret a participar en el Consell d'Administració de l'EBT, amb dos membres d'un total de cinc.

Adicionalment, l'empresa UBE ostentaria una opció d'entrada en el capital social de l'EBT. Després d'un llarg període de negociacions sobre aquest tema, s'ha considerat oportú constituir l'EBT sense l'acord previ amb l'empresa UBE Corporation Europe atès que les negociacions amb la multinacional estaven estancades posant en perill la posada en mercat de la tecnologia i la creació de la pròpia empresa.

Encara que l'EBT no explote la patent EP3103846A1, cal ressaltar que continuarà tenint tot el know-how, que pertany a la Universitat d'Alacant, per al desenvolupament de les aplicacions per a materials intel·ligents i amb memòria de forma en el camp dels adhesius, recobriments i segelladors, que constituirà l'objecte social de la companyia.

Per tot açò, es considera que l'eixida d'UBE del projecte no afecta a l'objecte social de l'EBT i possibilita la comercialització de la tecnologia de la Universitat a través de la mateixa.

RESUM DE L'AVALUACIÓ DEL PROJECTE REALITZADA PEL SGITT-OTRI.

NOM DEL PROJECTE	ADHTECH POLYMERS AND ADHESIVES ENGINEERING
UNITATS PROMOTORES	Laboratori d'Adhesió i Adhesius
PERSONAL UA	José Miguel Martín Martínez José Antonio Jofre Reche Andrés Jesús Yáñez Pacios
FORMA JURÍDICA	S.L.
<p>L'empresa es dedicarà a desenvolupar aplicacions per a materials intel·ligents i amb memòria de forma en el camp dels adhesius, recobriments, elastòmers i segelladors.</p> <p>Pel que fa a la fabricació dels materials, no és necessari abordar-ho en els primers anys de l'empresa, atès que els projectes a tercers, que ja tenen compromesos, tenen terminis llargs d'execució.</p>	