

<b>NOMBRE UNIVERSIDAD</b>	<b>ECOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE DI</b>		
<b>CODIGO UNIVERSIDAD</b>	<b>F MONTPEL02</b>	<b>PAIS</b>	<b>FRANCIA</b>
<b>NOMBRE DEL CENTRO DE IMPARTICION CLASES</b>	<b>DÉPARTEMENT STIA</b>		
<b>DIRECCIÓN POSTAL</b>	<b>POLYTECH MONTPELLIER</b>		
<b>NOMBRE DEL</b>	<b>SANDRA DURAND</b>	<b>e-mail</b>	<b>erasmus@polytech.univ-</b>
<b>Sitio WEB</b>	<a href="http://www.polytech-montpellier.fr/">http://www.polytech-montpellier.fr/</a>		
<b>Plan de Estudios</b>	<b>STIA</b> <a href="http://www.polytech-montpellier.fr/images/STIA/Enseignements_STIA_2013-">http://www.polytech-montpellier.fr/images/STIA/Enseignements_STIA_2013-</a>		
<b>TABLA DE RECONOCIMIENTO PROGRAMA ERASMUS+</b>			
	<b>Disciplina</b>	<b>Créditos</b>	<b>Asignatura Española</b>
	Biochimie experiemntale	1	Bioquímica
	Glucides et lipides	1,5	
	Proteines et enzymes	1,5	
	Microbiologie et biologie moleculaire	4	Microbiología
	Microbiologie industrielle I	1	Fermentaciones industriales
	Microbiologie industrielle II	4	
	Ingredients et caracterisations	3	Bromatología descriptiva
	Matrices alimentaires	3	
	Technologies alimentaires	6	Fundamentos de tecnología de los alimentos
	Methodologie optimisation	1,5	Fundamentos y aplicación del control de Calidad
	Etude de cas	1,5	
	Maint. Env hig & securite	1	
	Demarches d'optimisation	1	
	Nutrition humaine	4	
	Calcul de reacteur	3	Reactores biologicos
	Anglais	3	Inglés aplicado a C.Y.T.A
	Stabilisation procedes transformation	4	Operaciones Básicas
	Nutrition et santé	5	Nutrición aplicada

**NOTA.-** Este cuadro de reconocimientos está sujeto a posible modificaciones ocasionadas por cambios de planes de estudios, o no impartición de disciplinas académicas ofertadas por la Universidad Socia y no informadas previamente. Asimismo, existirá la posibilidad de estudio de incorporación de nuevas asignaturas españolas siempre y cuando se soliciten en el plazo que se establezca para su incorporación y que