

<b>NOMBRE UNIVERSIDAD</b>	<b>ECOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE</b>		
<b>CODIGO UNIVERSIDAD</b>	<b>F MONTPEL02</b>	<b>PAIS</b>	<b>FRANCIA</b>
<b>NOMBRE DEL CENTRO DE IMPARTICION</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</b>	<b>STIA</b>		
<b>Estudios</b>	<a href="https://www.polytech.umontpellier.fr/formation/cycle-ingenieur/genie-">https://www.polytech.umontpellier.fr/formation/cycle-ingenieur/genie-</a>		
<b>TABLA DE RECONOCIMIENTO PROGRAMA ERASMUS+</b>			
<b>Disciplina en el extranjero</b>	<b>Créditos</b>	<b>Asignatura Española</b>	
Biochimie experimntale	1	Bioquímica	
Glucides et lipides	1,5		
Proteines et enzymes	1,5		
Microbiologie et biologie	4	Microbiología	
Microbiologie industrielle I	1	Fermentaciones industriales	
Microbiologie industrielle II	4		
Ingredients et caracterisations	3	Bromatología descriptiva	
Matrices alimentaires	3	Fundamentos de tecnología de los alimentos	
Technologies alimentaires	6		
Methodologie optimisation	1,5		
Etude de cas	1,5		
Maint. Env hig & securite	1		
Demarches d'optimisation	1	Fundamentos y aplicación del control de Calidad	
Nutrition humaine	4	Fundamentos de nutrición	
Calcul de reacteur	3	Reactores biológicos	
Anglais	3	Inglés aplicado a C.Y.T.A	
Stabilisation procedes	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 será publicado con la debida antelación.