



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

ADENDA AL ACUERDO DE DOBLE TITULACIÓN entre la UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO (ITALIA) y la UNIVERSIDADE DA CORUÑA (ESPAÑA) para el Master en Science in Molecular and Health Biology y el Master en Biología Molecular, Celular y Genética

De una parte, la Universitá degli Studi di Palermo, representada por su Rector Fabrizio Micari, y la Universidade da Coruña, representada por su Rector Julio Abalde Alonso,

INFORMAN de que

1. Que con fecha de 1 de diciembre de 2016 ambas instituciones firmaron un Acuerdo de Doble Titulación para los Masters en Science in Cellular and Molecular Biology / Master en Biología Molecular, Celular y Genética.
2. Que con fecha de 1 de marzo la Universitá degli Studi di Palermo informa de que el Master en Science in Cellular and Molecular Biology impartido ha modificado los nombres de algunos de los cursos.

Por ello, ambas instituciones acuerdan firmar la presente Adenda al citado convenio, formalizándola sobre la base de las siguientes condiciones:

PRIMERA: Modificar el Artículo 6 del convenio en lo que respecta al programa de estudios para los estudiantes matriculados en el programa de Doble Titulación en los próximos cursos académicos de acuerdo con las siguientes tablas:

- a) Programa de estudios para los estudiantes matriculados en la UP en el programa de Doble Titulación:

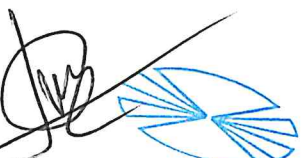
Year	Semestre	Materias	ECTS
1	1st (UP)	Cellular Biology	6
		Biochemical mechanisms of cellular functions	6
		Biochemical methods	6
		English language proficiency corresponding to level B2	6
1	2 nd (UP)	Genetic and cytogenetic methods	6
		Molecular genetics	6
		Molecular microbiology	6
		Fundamentals of Biophysics	6
		Other knowledges for the introduction in the work environment	1
2 (UP-UDC)	1 (UP)	Functional genomics	9
		Molecular Physiology	6
	2 nd (UDC)	Recombinant proteins and protein engineering	3
		Bioinformatics and biomolecular modelling	3
		Optional learning from 2 nd semester UDC (appendix I)	12
		Laboratory stage and TMF defence at UDC	14
	2 nd (UP)	Laboratory stage and TMF defence at UP	24
	TOTAL		120

b) Programa de estudios para los estudiantes matriculados en la UDC en el programa de Doble Titulación:

Semestre	Materias	ECTS
1 st (UDC)	Cellular techniques Molecular techniques Advanced Cellular Biology Cell Signalling Genetic variation mechanisms Regulation of gene expression Laboratory Stage (I)	6 6 3 3 3 3 6
2 nd (UDC)	Optional learning from 2nd semester UDC Laboratory Stage (II) and TMF defence at UDC	24 6
3 rd (UP)	Functional genomics () English language proficiency corresponding to level B2 Other knowledges for the introduction in the work environment	9 6 1
4 th d(UP)	Optional learning from first year 2nd semester UP () Laboratory stage and TMF defence at UP	6 38
TOTAL		120

SEGUNDA: Se mantienen en vigor el resto de los términos incluidos en el convenio de Doble Titulación firmado en Diciembre de 2016

En representación de:
Universidade da Coruña


Prof. Julio E. Abalde Alonso
Rector

Fecha:

12 DIC 2019

En representación de:
Università degli Studi di Palermo


Prof. Fabrizio Micari
Rector

Fecha: Palermo 23/10/2019

