## Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

<i>~</i>	111111111111111111111111111111111111111	S LEVIXA KIVI L	Gui	a Materia 2023 / 2024
DATOS IDENTIFICATIVOS				
	tereoselectiva			
Asignatura	Síntesis Estereoselectiva			
Código	V11M162V02113			
Titulacion	Máster Universitario en Investigación Química y			
	Química Industrial			
Descriptores		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamen	toQuímica orgánica			
	a Rodríguez de Lera, Angel Rodríguez de Lera, Angel			
Profesorado	Vaz Araújo, Belén			
Correo-e	qolera@uvigo.es			
Web	http://http://miqqi.webs.uvigo.es/es/			
Descripción	La guía docente de esta materia estará disponible en	el enlace siguiente:		
general	https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/ma	ster-universitario-investi	gacion-quimica-q	uimica-industrial/2023
-	2024/sintesis-estereoselectiva-17769-17015-3-91607			
Resultados	de Formación y Aprendizaje			
Código				
Resultados	s previstos en la materia			
	previstos en la materia			Resultados de
				Formación y
				Aprendizaje
Contenidos	5			
Tema				
Planificacio	ήn			
- iaiiiiicacii	Horas en c	lase Horas fue	ra de clase Ho	oras totales
*Los datos d	que aparecen en la tabla de planificación son de cará			
alumnado	que aparecen en la tabla de planificación son de care	iccor officiative, consid		rgenerada de
-				
Metodolog	íac			
Metodolog	Descripción Descripción			
	Descripcion			
Atención p	ersonalizada			
Evaluación				
Descripció	n Calificación	Resultados de Forma	ción y Aprendiza	aje
Otros como	entarios sobre la Evaluación			
Euchton de	nformación			
Fuentes de información Bibliografía Básica				
Bibliografía Complementaria				
וטווטקומוו	a Complementaria			-
Recomend	aciones			