Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

2000			L PRINT KIN L	G	uia Materia 2023 / 2024
	NTIFICATIVOS				
<u>Seguridad</u>					
Asignatura	Seguridad Industrial				
Código	V11M162V02131				
Titulacion	Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial				
Descriptores			Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Bescriptores	3	,	OP	1	1c
Lengua	Castellano				
Impartición					
	olngeniería química				
	a González de Prado, Begoña				
Profesorado	González de Prado, Begoña				
Correo-e	bgp@uvigo.es				
Web	http://http://miqqi.webs.uvigo.es/gl/				
Descripción	(*)La guía docente de esta materia esta	ará disponible e	n el enlace siguiente:		
general	()2d gaid decente de esta materia esta	ara disponible e	in er emace signicites		
J -	https://www.usc.gal/es/estudios/master	es/ciencias/ma	ster-universitario-inves	tigacion-quimica	a-quimica-industrial/2023
	2024/seguridad-industrial-17773-17019	9-3-91623			•
Posultados	de Formación y Aprendizaje				
Código	de l'ormacion y Aprendizaje				
Coulgo					
Resultados	previstos en la materia				
Resultados p	orevistos en la materia				Resultados de Formación y Aprendizaje
Cambanidaa					
Contenidos					
Tema					
Planificació	n				
		Horas en cla	ase Horas fue	era de clase	Horas totales
*Los datos d	ue aparecen en la tabla de planificació				
alumnado	de aparecen en la tabla de planinedelo	ni son de cara	cter orientativo, consi	acranao la net	erogeneidad de
aiaiiiiaao					
Metodologi					
	Descripción				
Atomolém m	ersonalizada				
Atencion p	ersonalizada				
Evaluación					
Descripción	Calificación		Resultados de Forma	ación v Aprend	izaie
				<u> </u>	
2.					
Otros come	ntarios sobre la Evaluación				
Fuentes de	información				
Bibliografía					
DIDIOGRATIC	Complementaria				
Recomenda	nciones				