		Guia d	ocente		
	Datos Identifi	icativos			2022/23
Asignatura (*)	Química Orgánica 2			Código	610G01027
Titulación	Grao en Química				
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Seg	undo	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallegoInglés		-		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química				
Coordinador/a	Perez Sestelo, Jose Correo electrónico jose.perez.sestelo@udc.es				
Profesorado	García Romero, Marcos Daniel		Correo electrónico	marcos.garcia1	@udc.es
	Perez Sestelo, Jose			jose.perez.seste	elo@udc.es
	Riveiros Santiago, Ricardo			ricardo.riveiros@	@udc.es
	Sánchez Fernández, Rosalía			r.sanchez.ferna	ndez@udc.es
	Suárez Picado, Esteban			esteban.picado	@udc.es
Web					
Descripción general	La asignatura Química Orgánica 2 es continuación en la enseñanza de Química Organica impartida en Química Orgánica				
	1. Se continua el estudio de la estructura y reactividad de los compuestos orgánicos organizados por sus grupos				
	funcionales.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Utilizar la terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.
A4	Conocer los tipos principales de reacción química y sus principales características asociadas.
A6	Conocer los elementos químicos y sus compuestos, sus formas de obtención, estructura, propiedades y reactividad.
A9	Conocer los rasgos estructurales de los compuestos químicos, incluyendo la estereoquímica, así como las principales técnicas de investigación estructural.
A10	Conocer la cinética del cambio químico, incluyendo la catálisis y los mecanismos de reacción.
A14	Demostrar el conocimiento y comprensión de conceptos, principios y teorías relacionadas con la Química.
A15	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.
A17	Trabajar en el laboratorio Químico con seguridad (manejo de materiales y eliminación de residuos).
A19	Llevar a cabo procedimientos estándares y manejar la instrumentación científica.
A20	Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio.
A21	Comprender los aspectos cualitativos y cuantitativos de los problemas químicos.
A23	Desarrollar una actitud crítica de perfeccionamiento en la labor experimental.
A26	Llevar a cabo procedimientos estándares de laboratorios implicados en trabajos analíticos y sintéticos, en relación con sistemas orgánicos e inorgánicos.
B2	Resolver un problema de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	s del
		título	
Utilizar la terminología en química orgánica incluyendo la nomenclatura, convenios y unidades. A1			

Conocer los principales tipos de reacciones orgánicas, sus mecanismos de reacción y sus	A1	В3	C1
características e implicaciones estereoquímicas	A4		
	A6		
	A9		
	A10		
	A14		
Conocer la estructura, las propiedades y la reactividad química característica de los compuestos orgánicos	A1	В3	C1
	A4	B4	
	A6	B7	
	A9		
	A14		
Llevar a cabo operaciones estándar de laboratorio para la preparación, separación y purificación de compuestos orgánicos,	A1	B2	C1
manejando de forma segura materiales, reactivos y residuos	A17	В3	
	A19	B4	
	A20	В7	
	A21		
	A23		
	A26		
Conocer los principales métodos de preparación de los compuestos orgánicos y su aplicación en la resolución de problemas	A1	B2	C1
sintéticos	A4	В3	
	A6	B4	
	A9		
	A14		
	A15		
	A21		
Aplicar las técnicas espectroscópicas y espectrométricas en la determinación de la estructura de los compuestos orgánicos	A1	B2	C1
	A9	В3	
	A15	B4	

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. Alquenos y alquinos.	Alquenos: nomenclatura, estructura y propiedades. Hidrogenación catalítica.
	Reacciones de adición electrófila. Adición de haluros de hidrógeno, halogenos, agua,
	oximercuriación, formación de halohidrinas, hidroboración. Epoxidación e
	hidroxilación de alquenos. Ruptura oxidativa de alquenos. Halogenación radicalaria.
	Polimerización.
	Alquinos: nomenclatura, estructura y propiedades. Preparación mediante acetiluros y
	por reacciones de eliminación. Reacciones de adición electrófila y de reducción.
Tema 2. Alquinos	Alquinos: nomenclatura, estructura y propiedades. Métodos de síntesis. Reacciones
	de adición electrófila y de redución.
Tema 3. Sistemas conjugados	Sistemas alílicos: formas resonantes, estructura electrónica y reacciones de
	halogenación radicalaria y sustitución nucleófila. Dienos: estructura orbitálica,
	reacciones de adición electrófila.
Tema 4. Benceno y aromaticidad	Compuestos aromáticos: nomenclatura, propiedades y estructura electrónica: regla de
	Hückel. Reacciones de sustitución electrófila aromática (SEAr) sobre el benceno:
	halogenación, nitración, sulfonación, reacciones de Friedel-Crafts. Orientación en la
	SEAr sobre derivados del benceno. Reducción de compuestos aromáticos.
	Reacciones de sustitución nucleófila aromática sobre haluros de arilo.

Tema 5. Aldehídos y cetonas.	Nomenclatura, estructura y propiedades. Reacciones de adición nucleófila al grupo
	carbonilo: hidratación, formación de hemiacetales, acetales, tiocetales, iminas,
	enaminas y cianhidrinas. Adición de reactivos organometálicos. Reacción de Wittig.
	Reducción de compuestos carbonílicos. Oxidación de aldehídos y cetonas.
Tema 6. Ácidos carboxílicos	Nomenclatura, estructura y propiedades. Reacciones de sustitución nucleófila
	(mediante adición nucleófila al carbonilo seguida de eliminación). Formación de
	ésteres, haluros de acilo, amidas y anhídridos carboxílicos. Reacción de los ácidos
	con los reactivos organometálicos. Reducción de ácidos carboxílicos.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas de laboratorio	A1 A9 A17 A19 A20 A23 A26 B3 B4 B7 C1	20	14	34
Sesión magistral	A1 A4 A6 A9 A10 A14	17	34	51
Seminario	A1 A4 A6 A9 A10 A14 A15 A21 B2 B3 B7	7	21	28
Taller	A1 A6 A9 A10 A14 A15 A21 B2 B3 B4 B7 C1	8	24	32
Prueba mixta	A1 A4 A6 A9 A10 A15 A21 B2 B3 C1	4	0	4
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Durante el curso el alumno recibirá docencia práctica en el laboratorio: realizará procedimientos experimentales relacionados
laboratorio	con los contenidos teóricos de las materias Química Orgánica 1 y Química Orgánica 2, que le permitirán adquirir destrezas en
	operaciones básicas como preparación, separación, purificación y determinación estructural de los productos orgánicos. El
	alumno deberá elaborar un cuaderno de laboratorio, en donde se recogerá el aprendizaje realizado: los cálculos
	estequiométricos, los procedimientos de reacción y de elaboración, la interpretación de los datos espectroscópicos y las
	respuestas a las cuestiones planteadas en los guiones experimentales.
Sesión magistral	En las sesiones magistrales el profesor desarrollará los contenidos fundamentales del programa mediante explicaciones
	teóricas y ejemplos prácticos. Los contenidos y las presentaciones se encontrarán disponibles en la web de la materia
	(moodle) con anterioridad al desarrollo de las lecciones. Con la ayuda de estos materiales y otros recursos bibliográficos, los
	alumnos deberán desarrollar los contenidos y resolver los ejercicios planteados en los seminarios y talleres. Se incentivará la
	participación de los alumnos, con la intención de que se formulen preguntas o e-mails al profesor antes o después de la
	lección.
Seminario	Al final de cada tema se realizarán seminarios en donde se resolverán ejercicios. Los ejercicios a resolver se encontrarán
	disponibles en la web de la materia (moodle) con anterioridad al desarrollo de los seminarios. Los alumnos deberán trabajar
	en los problemas de los boletines de manera previa al desarrollo de los seminarios. Se propondrá la resolución de un
	cuestionario moodle y la utilización de la plataforma BACON.

Taller	Los talleres son sesiones de trabajo organizadas en grupos intermedios. En estos talleres se propondrán ejercicios
	relacionados con los contenidos de cada tema. Los alumnos deberán realizar los ejercicios indicados antes del inicio de cada
	taller. También se pedirá a los alumnos que respondan o pasen a la pizarra para resolver algunos de los ejercicios propuestos
	en los boletines. Durante el cuatrimestre se realizarán dos pruebas escritas
Prueba mixta	Con el propósito de evaluar la adquisición de conocimientos y competencias se realizará una prueba final (de acuerdo con el
	calendario establecido en el Centro) en donde los alumnos deberán resolver cuestiones y problemas sobre los contenidos de
	la materia, que serán análogos a los planteados durante las sesiones presenciales (seminarios, talleres y prácticas de
	laboratorio)

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Prácticas de	El alumno contará con la ayuda del profesor para la resolución de las dudas que se le planteen durante el estudio de los		
laboratorio	contenidos y en la elaboración del informe de las prácticas de laboratorio y las soluciones escritas a los problemas a expone		
Taller	en los talleres. El seguimiento se hará de forma presencial y también online.		
Sesión magistral	Los alumnos en régimen de estudios a tiempo parcial tendrán que ponerse en contacto con el coordinador en la primera		
Seminario	semana del curso para sustituir el régimen presencial por otro tipo de actividades calificables. Estas actividades se indicarán		
	en un plan individual de trabajo que se entregará al alumno.		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A1 A9 A17 A19 A20	La evaluación de las prácticas se realizará durante el periodo de prácticas y se	15
laboratorio	A23 A26 B3 B4 B7 C1	valorará la destreza experimental, el trabajo realizado en el laboratorio y el cuaderno	
		de laboratorio. También se podrán incluir preguntas en la prueba mixta.	
Taller	A1 A6 A9 A10 A14	La evaluación del trabajo de los alumnos en los talleres se realizará mediante dos	20
	A15 A21 B2 B3 B4 B7	pruebas escritas de 50 minutos cada una de ellas tendrá un valor del 10%.	
	C1		
Seminario	A1 A4 A6 A9 A10 A14	Se valorará la resolución de los ejercicios, así como la formulación de preguntas	5
	A15 A21 B2 B3 B7	antes o después del desarrollo de las clases y de los seminarios. De manera	
		particular el seguimiento de la asignatura a través de la plataformas moodle y BACON	
		mediante la realización de cuestionarios.	
Prueba mixta	A1 A4 A6 A9 A10 A15	Con el propósito de evaluar la adquisición de conocimientos y competencias se	60
	A21 B2 B3 C1	realizará una prueba final (de acuerdo con el calendario establecido en el centro). La	
		prueba constará de un ejercicio escrito en el que se plantearán problemas y	
		cuestiones relativas a los contenidos de la asignatura, análogos a los realizados	
		durante el curso en las sesiones de seminario, taller y prácticas de laboratorio.	

Observaciones evaluación

- 1. De acuerdo con la normativa de la Universidad, la realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la calificación de '0' suspendido en la materia en la oportunidad correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación hacia la convocatoria extraordinaria.
- 2. La realización de las prácticas de laboratorio es un requisito indispensable para aprobar la asignatura.
- 3. Para aprobar la asignatura, será necesario obtener en el conjunto de actividades evaluables una puntuación mínima de 5.0 y en la prueba mixta una calificación mínima de 4.0.
- 4. La calificación final obtenida por el alumno nunca será inferior a la resultante de sumar la calificación del examen (85%) y prácticas (15%).
- 5. La calificación de no presentado se aplicará a los estudiantes que hayan participado en actividades avaliables programadas que representen menos del 30% de la evaluación final.
- 6. Las calificaciones de las prácticas de laboratorio y los talleres de 1ª oportunidad se mantnedrán en la 2ª oportunidad. Por lo tanto, en la 2ª oportunidad, los estudiantes solo pueden realizar una prueba mixta, cuya calificación reemplazará a la obtenida en la prueba mixta de la 1ª oportunidad.
- 7. Los estudiantes evaluados en la 2ª oportunidad solo podrán optar por la Matrícula de Honor si el número máximo de estos para el curso correspondiente no se ha cubierto completamente en la 1ª oportunidad.
- 8. Los estudiantes con un reconocimiento de trabajo a tiempo parcial o exención académica de exención de asistencia serán evaluados a través prácticas de laboratorio (15%) y la prueba mixta (85%).
- 9. La evaluación en la convocatoria adelantada de diciembre se realizará de acuerdo con los criterios del curso en vigor.

@font-face

 $\label{lem:continuity:combria Math"} \{font\mbox{-family:"Cambria Math"};$

panose-1:2 4 5 3 5 4 6 3 2 4;

mso-font-charset:0;

mso-generic-font-family:roman;

mso-font-pitch:variable;

mso-font-signature:3 0 0 0 1 0;}@font-face

{font-family:Calibri;

panose-1:2 15 5 2 2 2 4 3 2 4;

mso-font-charset:0:

mso-generic-font-family:swiss;

mso-font-pitch:variable;

mso-font-signature:-469750017 -1073732485 9 0 511 0;}p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal

{mso-style-unhide:no;

mso-style-qformat:yes;

mso-style-parent:"";

margin:0cm;

mso-pagination:widow-orphan;

font-size:12.0pt;

font-family: "Calibri", sans-serif;

mso-ascii-font-family:Calibri;

mso-ascii-theme-font:minor-latin;

mso-fareast-font-family:Calibri;

mso-fareast-theme-font:minor-latin;

mso-hansi-font-family:Calibri;

mso-hansi-theme-font:minor-latin;

mso-bidi-font-family:"Times New Roman"; mso-bidi-theme-font:minor-bidi; mso-ansi-language:EN-GB; mso-fareast-language:EN-US;}.MsoChpDefault {mso-style-type:export-only; mso-default-props:yes; font-family: "Calibri", sans-serif; mso-ascii-font-family:Calibri; mso-ascii-theme-font:minor-latin; mso-fareast-font-family:Calibri; mso-fareast-theme-font:minor-latin; mso-hansi-font-family:Calibri; mso-hansi-theme-font:minor-latin; mso-bidi-font-family:"Times New Roman"; mso-bidi-theme-font:minor-bidi; mso-fareast-language:EN-US;}div.WordSection1 {page:WordSection1;}@font-face {font-family:"Cambria Math"; panose-1:2 4 5 3 5 4 6 3 2 4; mso-font-charset:0; mso-generic-font-family:roman; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:3 0 0 0 1 0;}@font-face {font-family:Calibri; panose-1:2 15 5 2 2 2 4 3 2 4; mso-font-charset:0; mso-generic-font-family:swiss; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:-469750017 -1073732485 9 0 511 0;}p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal {mso-style-unhide:no; mso-style-qformat:yes; mso-style-parent:""; margin:0cm; mso-pagination:widow-orphan; font-size:12.0pt; font-family:"Calibri",sans-serif; mso-ascii-font-family:Calibri; mso-ascii-theme-font:minor-latin; mso-fareast-font-family:Calibri; mso-fareast-theme-font:minor-latin; mso-hansi-font-family:Calibri; mso-hansi-theme-font:minor-latin; mso-bidi-font-family:"Times New Roman"; mso-bidi-theme-font:minor-bidi; mso-fareast-language:EN-US;}.MsoChpDefault {mso-style-type:export-only; mso-default-props:yes; font-family: "Calibri", sans-serif; mso-ascii-font-family:Calibri;

mso-ascii-theme-font:minor-latin;

mso-fareast-font-family:Calibri;
mso-fareast-theme-font:minor-latin;
mso-hansi-font-family:Calibri;
mso-hansi-theme-font:minor-latin;
mso-bidi-font-family:"Times New Roman";
mso-bidi-theme-font:minor-bidi;
mso-fareast-language:EN-US;}div.WordSection1
{page:WordSection1;}

@font-face {font-family:"Cambria Math"; panose-1:2 4 5 3 5 4 6 3 2 4; mso-font-charset:0; mso-generic-font-family:roman; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:3 0 0 0 1 0;}@font-face {font-family:Calibri; panose-1:2 15 5 2 2 2 4 3 2 4; mso-font-charset:0; mso-generic-font-family:swiss; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:-469750017 -1073732485 9 0 511 0;}p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal {mso-style-unhide:no; mso-style-qformat:yes; mso-style-parent:""; margin:0cm; mso-pagination:widow-orphan; font-size:12.0pt; font-family: "Calibri", sans-serif; mso-ascii-font-family:Calibri; mso-ascii-theme-font:minor-latin; mso-fareast-font-family:Calibri; mso-fareast-theme-font:minor-latin; mso-hansi-font-family:Calibri; mso-hansi-theme-font:minor-latin; mso-bidi-font-family:"Times New Roman"; mso-bidi-theme-font:minor-bidi; mso-fareast-language:EN-US;}.MsoChpDefault

{mso-style-type:export-only; mso-default-props:yes;

font-family: "Calibri", sans-serif;
mso-ascii-font-family: Calibri;
mso-ascii-theme-font:minor-latin;
mso-fareast-font-family: Calibri;
mso-fareast-theme-font:minor-latin;
mso-hansi-font-family: Calibri;
mso-hansi-theme-font:minor-latin;
mso-bidi-font-family: "Times New Roman";
mso-bidi-theme-font:minor-bidi;
mso-fareast-language: EN-US; div. WordSection1

{page:WordSection1;}

	Fuentes de información
Básica	- K.P.C. Vollhardt and N.E.Schore (2007). Química Orgánica: estructura y función. Omega
	- K.P.C. Vollhardt and N.E.Schore (2011). Organic Chemistry: structure and function. W H Freeman
	- L.G. Wade, Jr (2004). Química Orgánica. Pearson
	- L.G. Wade, Jr (2013). Organic Chemistry. Prentice Hall
	- L. M. Harwood (2014). Experimental Organic Chemistry. Blacwell Science
	- M. A. Martínez Grau, A. Csákÿ (2001). Técnicas experimentales en síntesis orgánica. Síntesis
	Ademais da bibliografía recomendada, a maioría dos libros de Química Orgánica xeral son útiles para seguir os
	contidos da materia. Recoméndase aos alumnos que descargen e impriman as presentacións de contidos dispoñibles
	en moodle antes de asistir ás leccións maxistrais, coa intención de que poidan tomar notas das explicacións do
	profesor sobre os devanditos materiais.
Complementária	- J. Clayden, N. Greeves, S. Warren (2012). Organic Chemistry. Oxford University Press

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
uímica General 3/610G01009	
aboratorio de Química 1/610G01010	
uímica Orgánica 1/610G01026	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
aboratorio de Química 2/610G01032	
Asignaturas que continúan el temario	
mpliación de Química Orgánica/610G01028	
xperimentación en Química Orgánica/610G01029	
Otros comentarios	

1. Para poder cursar la asignatura con aprovechamiento es conveniente

haber cursado con anterioridad la asignatura de Química Orgánica 1 (QO1) que se imparte en el primer

semestre.2. Los contenidos y las competencias a adquirir en las prácticas de

laboratorio de las asignaturas Química Orgánica 2 y Laboratorio de Química se

encuentran estrechamente relacionadas, por lo que se recomienda a los alumnos

que cursen ambas materias de manera simultánea. Programa de la Facultad de Ciencias Green Campus. Para contribuir a lograr un entorno sostenible inmediato y cumplir con el punto 6 de la ?Declaración Ambiental de la Facultad de Ciencias (2020)?, el trabajo documental realizado en esta área:A. Se solicitarán mayoritariamente en formato virtual y soporte informático.B. Para realizar en papel: - No se utilizarán plásticos.- Se realizarán impresiones a doble cara.- Se utilizará papel reciclado.- Se evitarán borradores.@font-face

{font-family: "Cambria Math";

panose-1:2 4 5 3 5 4 6 3 2 4;

mso-font-charset:0;

mso-generic-font-family:roman;

mso-font-pitch:variable;

mso-font-signature:3 0 0 0 1 0;}@font-face

{font-family:Calibri;

panose-1:2 15 5 2 2 2 4 3 2 4;

mso-font-charset:0:

mso-generic-font-family:swiss;

mso-font-pitch:variable;

mso-font-signature:-469750017 -1073732485 9 0 511 0;}p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal

{mso-style-unhide:no;

mso-style-qformat:yes;

mso-style-parent:"";

margin:0cm;

mso-pagination:widow-orphan;

font-size:12.0pt;

font-family: "Calibri", sans-serif;

mso-ascii-font-family:Calibri;

mso-ascii-theme-font:minor-latin;

mso-fareast-font-family:Calibri;

mso-fareast-theme-font:minor-latin;

mso-hansi-font-family:Calibri;

mso-hansi-theme-font:minor-latin;

mso-bidi-font-family:"Times New Roman";

mso-bidi-theme-font:minor-bidi;

mso-ansi-language:EN-GB;

mso-fareast-language:EN-US;}.MsoChpDefault

{mso-style-type:export-only;

mso-default-props:yes;

font-family: "Calibri", sans-serif;

mso-ascii-font-family:Calibri;

mso-ascii-theme-font:minor-latin;

mso-fareast-font-family:Calibri;

mso-fareast-theme-font:minor-latin;

mso-hansi-font-family:Calibri;

mso-hansi-theme-font:minor-latin;

mso-bidi-font-family:"Times New Roman";

mso-bidi-theme-font:minor-bidi;

mso-fareast-language:EN-US;}div.WordSection1

{page:WordSection1;}

mso-hansi-theme-font:minor-latin;

```
@font-face
{font-family:"Cambria Math";
panose-1:2 4 5 3 5 4 6 3 2 4;
mso-font-charset:0;
mso-generic-font-family:roman;
mso-font-pitch:variable;
mso-font-signature:3 0 0 0 1 0;}@font-face
{font-family:Calibri;
panose-1:2 15 5 2 2 2 4 3 2 4;
mso-font-charset:0;
mso-generic-font-family:swiss;
mso-font-pitch:variable;
mso-font-signature:-469750017 -1073732485 9 0 511 0;}@font-face
{font-family:Verdana;
panose-1:2 11 6 4 3 5 4 4 2 4;
mso-font-charset:0;
mso-generic-font-family:swiss;
mso-font-pitch:variable;
mso-font-signature:-1593833729 1073750107 16 0 415 0;}p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal
{mso-style-unhide:no;
mso-style-qformat:yes;
mso-style-parent:"";
margin:0cm;
mso-pagination:widow-orphan;
font-size:12.0pt;
font-family: "Calibri", sans-serif;
mso-ascii-font-family:Calibri;
mso-ascii-theme-font:minor-latin;
mso-fareast-font-family:Calibri;
mso-fareast-theme-font:minor-latin;
mso-hansi-font-family:Calibri;
mso-hansi-theme-font:minor-latin;
mso-bidi-font-family:"Times New Roman";
mso-bidi-theme-font:minor-bidi;
mso-fareast-language:EN-US;}.MsoChpDefault
{mso-style-type:export-only;
mso-default-props:yes;
font-family: "Calibri", sans-serif;
mso-ascii-font-family:Calibri;
mso-ascii-theme-font:minor-latin;
mso-fareast-font-family:Calibri;
mso-fareast-theme-font:minor-latin;
mso-hansi-font-family:Calibri;
```

mso-bidi-font-family:"Times New Roman";
mso-bidi-theme-font:minor-bidi;
mso-fareast-language:EN-US;}div.WordSection1
{page:WordSection1;}



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías