

Esquema 2020 / 2021

EXPERTO UNIVERSITARIO ECONOMÍA e INGENIERÍA CIRCULAR



UCAM

Cátedra Internacional de
**Responsabilidad
Social Corporativa**

Experto Universitario en Economía e Ingeniería Circular

ESQUEMA



Edición 2021

© **UCAM** Cátedra Internacional de **Responsabilidad Social Corporativa**
Murcia (España)

catedrarsc@ucam.edu

EXPERTO UNIVERSITARIO

ECONOMÍA E INGENIERÍA CIRCULAR

FICHA TÉCNICA.

Denominación:	Experto Universitario en Economía e Ingeniería Circular
Modalidad:	Online
Idiomas:	Español
Duración:	500 horas
Plazas:	20
ECTS:	20 créditos
Campus	Murcia
Facultad	Facultad de Ciencias Jurídicas y de la Empresa / UCAM

Titulación:	Título Propio de la UCAM
--------------------	--------------------------

Director	Dr. D. Victor Meseguer Sánchez (Director de la Cátedra de RSC de la UCAM)
Co-directores	D. Valentín Molina Moreno. D ^a . Encarnación Molina Miñano
Coordinador Docente y Metodológico	D. Fernando Rubén García Hernández
Coordinador de Prácticas	D. José Luis Durán Sánchez

ESQUEMA 2020 / 2021

Tipo:

- Curso TITULO PROPIO de la UCAM

Duración:

- 20 créditos ECTS:

Estructura:

- 2 módulos organizados cada uno en 3 materias, cada una con entre 3 y 4 unidades.
- El total de unidades del curso es de 20 unidades.

Modalidad:

- ONLINE (a distancia).

Comienzo:

- Semana del lunes 8 de Febrero de 2021 hasta primera quincena de Mayo (fecha fin a concretar).

Contenidos:

- Cada unidad, además de manual, ejercicios y material complementario llevará ligado: 1 hora de video-clase en directo (viernes tarde con comienzo a 19:00 horas ESPAÑA) + 1 hora de videgrabaciones.
- Al ser la asistencia a las video-clases en directo voluntaria (pero muy recomendable), las video-clases en directo también se grabarán para su posible visionado en diferido.
- Las clases se desarrollarán 10 sesiones los viernes por la tarde hora ESPAÑA; la primera clase se estima será el viernes 12 de Febrero.
- Las sesiones de clase de los viernes serán de 2 horas, correspondientes cada sesión a 2 unidades; comienzo 19:00 horas ESPAÑA – fin 21:00 horas ESPAÑA.

Evaluación:

- Ejercicios y/o casos + Trabajo Fin de Curso.



MÓDULO 1			
ECONOMÍA E INGENIERÍA CIRCULAR: BASES DEL MODELO			Nº ECTS
MATERIAS	UNIDADES-ASIGNATURAS		
POLÍTICAS PARA UN NUEVO PARADIGMA: ECONOMÍA E INGENIERÍA CIRCULAR	UD 1.1.1	INTRODUCCIÓN A LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA	1
	UD 1.1.2	OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y ECONOMÍA CIRCULAR	1
	UD 1.1.3	LA INGENIERÍA CIRCULAR COMO APLICACIÓN TECNOLÓGICA DE LA ECONOMÍA CIRCULAR	1
	UD 1.1.4	HERRAMIENTAS PARA MEDIR LA ADAPTACIÓN AL NUEVO MODELO	1
EL PAPEL DEL CONSUMIDOR Y LOS STAKEHOLDERS. HACIA UN MODELO RESPONSABLE DE GESTIÓN ORGANIZACIONAL Y RELACIÓN CON GRUPOS DE INTERÉS.	UD 1.2.1	RSC Y EIC: EL VALOR COMPARTIDO DE LA ECONOMÍA E INGENIERÍA CIRCULAR.	1
	UD 1.2.2	MARKETING SOSTENIBLE	1
	UD 1.2.3	PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	1
BASES OPERATIVAS DE LA ECONOMÍA E INGENIERÍA CIRCULAR: CARACTERIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICO- INDUSTRIALES. DE RESIDUO A RECURSO: CERRANDO EL CICLO DE LOS MATERIALES	UD 1.3.1	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA Y BALANCE DE MATERIALES	1
	UD 1.3.2	GESTIÓN DE SUBPRODUCTOS	1
	UD 1.3.3	GESTIÓN DE RESIDUOS	1

VIDEO-CONFERENCIAS (Clases)				
Sesiones en directo (2 horas de videoconferencia en streaming; se graban para su visionado posterior).				
UNIDAD	DÍA VIDEO-CONFERENCIA	COMIENZO (Hora España)		
UD 1.1.1	12/02/2021	VIERNES	19:00 horas (ESPAÑA)	ECI-1
UD 1.1.2				
UD 1.1.3	26/02/2021	VIERNES	19:00 horas (ESPAÑA)	ECI-2
UD 1.1.4				
UD 1.2.1	05/03/2021	VIERNES	19:00 horas (ESPAÑA)	ECI-3
UD 1.2.2				
UD 1.2.3	12/03/2021	VIERNES	19:00 horas (ESPAÑA)	ECI-4
UD 1.3.1				
UD 1.3.2	26/03/2021	VIERNES	19:00 horas (ESPAÑA)	ECI-5
UD 1.3.3				

MÓDULO 2			
HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA AGENDA ORGANIZACIONAL EN ECONOMÍA E INGENIERÍA CIRCULAR			Nº ECTS
MATERIAS	UNIDADES-ASIGNATURAS		
INGENIERÍA CIRCULAR: MEJORES ACCIONES Y TÉCNICAS DISPONIBLES PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR (MTDS).	UD 2.1.1	GESTIÓN DEL AGUA	1
	UD 2.1.2	TÉCNICAS EN TRATAMIENTO DE RESIDUOS	1
	UD 2.1.3	ATMOSFERA Y CLIMA	1
HACIENDO POSIBLE LA ECONOMIA CIRCULAR: PLANES, PROGRAMAS E I+D+i, INNOVACION	UD 2.2.1	ELABORACIÓN DE PLANES Y ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA E INGENIERÍA CIRCULAR	1
	UD 2.2.2	ESTRATEGIAS EMPRESARIALES PARA UNA ECONOMIA E INGENIERÍA CIRCULAR	1
	UD 2.2.3	LA INNOVACIÓN CIRCULAR EN DIVERSOS SECTORES ECONÓMICOS	1
	UD 2.2.4	ECOSISTEMAS DE ECONOMIA CIRCULAR SOCIALMENTE RESPONSABLES [TSR]	1
MÁS ALLÁ DE LA ECONOMÍA E INGENIERIA CIRCULAR	UD 2.3.1	PROYECTOS EUROPEOS EN SECTORES CLAVE PARA LA ECONOMÍA E INGENIERÍA CIRCULAR	1
	UD 2.3.2	FINANCIACIÓN DE LA EIC	1
	UD 2.3.3	ECONOMÍA CIRCULAR Y ECONOMIA SOCIAL PARA GENERAR PROYECTOS SOCIALES SOSTENIBLES EN EL MARCO DE LA AGENDA 2030.	1

VIDEO-CONFERENCIAS (Clases)				
Sesiones en directo (2 horas de videoconferencia en streaming; se graban para su visionado posterior).				
UNIDAD	DIA VIDEO-CONFERENCIA	COMIENZO (Hora España)		
UD 2.1.1	09/04/2021	VIERNES	19:00 horas (ESPAÑA)	ECI-6
UD 2.1.2				
UD 2.1.3	16/04/2021	VIERNES	19:00 horas (ESPAÑA)	ECI-7
UD 2.2.1				
UD 2.2.2	23/04/2021	VIERNES	19:00 horas (ESPAÑA)	ECI-8
UD 2.2.3				
UD 2.2.4	07/05/2021	VIERNES	19:00 horas (ESPAÑA)	ECI-9
UD 2.3.1				
UD 2.3.2	14/05/2021	VIERNES	19:00 horas (ESPAÑA)	ECI-10
UD 2.3.3				



UCAM

Cátedra Internacional de
**Responsabilidad
Social Corporativa**

Textos, Diseño y Desarrollo:

Cátedra Internacional de Responsabilidad Social Corporativa

Actualizado: Enero 2021

© 2021, todos los derechos reservados a favor de UCAM.