ADENDA AL CONVENIO DE COLABORACIÓN EDUCATIVA ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA E INFRICO, S.L. PARA LA REALIZACIÓN DE UN PROYECTO FORMATIVO COMÚN EN EL MARCO DE UNA TITULACIÓN OFICIAL CON MENCIÓN DUAL

En Córdoba, a 8 de julio de 2024

REUNIDOS

De una parte, D. Manuel Torralbo Rodríguez, Rector Magnífico de la Universidad de Córdoba, con CIF Q1418001B, nombrado por Decreto 107/2022 de 5 de julio (BOJA Nº 130 de 8 de julio), y actuando en función de las competencias que tiene asignadas de acuerdo con el artículo 140.1 de los Estatutos de la Universidad de Córdoba, aprobados por decreto 212/2017 de 26 de diciembre (BOJA nº 4, de 5 de enero de 2018).

Y de otra parte, D. José Mª Torres Chicano como Administrador legal y en nombre y representación de la Empresa Infrico S.L., con C.I.F. B14080915 domiciliada en Lucena (Córdoba), Ctra. Las Navas- Los Piedros, Km. 2.5, que fue constituida ante el Notario de Lucena D. José González Rivera el 24 de junio de 1986, inscrita en el Registro Mercantil de Córdoba el 1 de septiembre de 1986, tomo 282 General Libro 53 Sección 2ª de Sociedades folio 81, hoja número 962, y de la cual tiene concedido poder en escritura otorgada ante el Notario de D. Emilio García Peña el 29 de mayo de 2019.

Se reconocen ambas partes con capacidad legal suficiente y poder bastante para este acto y

EXPONEN

- 1. Que, con fecha 22 de mayo de 2024, la Universidad de Córdoba e Infrico S.L. suscribieron un Convenio de Colaboración Educativa para la realización de un Proyecto Formativo Común en el Marco de una Titulación Oficial con Mención Dual.
- **2.** Que, de acuerdo con la cláusula decimoquinta, las partes podrán modificar el Convenio de Cooperación Educativa en cualquier momento por mutuo acuerdo.

Por lo anteriormente expuesto, las partes intervinientes, en la representación y con las facultades que sus respectivos cargos les confieren, se reconocen recíprocamente capacidad y legitimación para firmar la presente Adenda al Convenio citado, con arreglo a las siguientes

CLÁUSULAS

PRIMERA-

Modificar el Anexo I del CONVENIO DE COLABORACIÓN EDUCATIVA ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y LA EMPRESA INFRICO S.L. PARA LA REALIZACIÓN DE UN PROYECTO FORMATIVO COMÚN EN EL MARCO DE UNA TITULACIÓN OFICIAL CON MENCIÓN DUAL según documento adjunto.

SEGUNDA.

En todo lo no previsto en la presente adenda se estará a lo dispuesto en el Convenio original.

Por la UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Por INFRICO S.L.

Manuel Torralbo Rodríguez Rector José M^a Torres Chicano

Anexo I. PROYECTO FORMATIVO DE LA MENCIÓN DUAL

	1 TITULACIÓN					
DENOMINACIÓN	GRADUADO/A EN CIENCIAS AMBIENTALES POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA					
CENTRO FAC	JLTAD DE CIENCIAS					

2 DATOS DE LA ENTIDAD COLABORADORA					
ENTIDAD COLABORADORA	ENTIDAD COLABORADORA Infrico, S.L.				
DIRECCIÓN Ctra. Las Navas-I	Los Piedros, km. 2,5.				
FECHA DEL CONVENIO 22	FECHA DEL CONVENIO 22/05/2024				
N.º DE PLAZAS OFERTADAS	POR CURSO ACADÉMICO 1				

3 CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS						
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO DE TRABAJO Infrico, S.L.					
DIRECCIÓN Ctra. Las Na	DIRECCIÓN Ctra. Las Navas-Los Piedros, km. 2,5.					
DURACIÓN CONTRATO	DURACIÓN CONTRATO 12 meses FECHA INICIO 01/09 FECHA FIN 31/08					
HORARIO DE TRABAJO ATENDERÁ A LA ACTIVIDAD Y PUESTO DESEMPEÑADO						
RETRIBUCIÓN 65% GRUPO PROFESIONAL						

4 ASIGNATURAS QUE INTEGRAN LA MENCIÓN DUAL						
DENOMINACIÓN	ECTS	CARÁCTER	DISTRIBUCIÓN TEMPORAL			
Calidad y empresa	6	OBLIGATORIO	7° CUATRIMESTRE			
Evaluación de impacto ambiental: instrumentos de prevención y control	6	OBLIGATORIO	7° CUATRIMESTRE			
Educación ambiental	6	OBLIGATORIO	7° CUATRIMESTRE			
Organización y gestión de proyectos	6	OBLIGATORIO	7° CUATRIMESTRE			
Estancias en empresa I	6	OPTATIVO*	7° CUATRIMESTRE			
Estancias en empresa II	18	OPTATIVO*	8° CUATRIMESTRE			
Trabajo Fin de Grado	12	OBLIGATORIO	8° CUATRIMESTRE			
TOTAL CRÉDITOS	60					

*Es obligatoria en la mención dual

5.- INFORMACIÓN POR ASIGNATURA (cumplimentar una tabla por cada asignatura)

DENOMINACIÓN ASIGNATURA

CALIDAD Y EMPRESA

RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE

Conocimientos o Contenidos (C) / Habilidades o Destrezas (HD) / Competencias (COM))

Cód.	Descripción
COM03	Gestionar la información
COM04	Interpretar cualitativa y/o cuantitativamente los datos
COM11	Adquirir hábitos de búsqueda activa de empleo y emprendimiento
COM12	Acreditar el uso y dominio de una lengua extranjera
COM19	Diseñar, implantar y coordinar la gestión ambiental en empresas públicas y/o privadas, así como en instituciones públicas, lo que implica dominar criterios, normativa, procedimientos y técnicas de los Sistemas de Gestión Ambiental (S.G.A) así como criterios de Calidad
COM21	Implantar un sistema de Gestión del Medio Ambiente: gestión del agua, gestión integrada de la salud, identificación y valoración de costes ambientales
COM25	Respetar los derechos humanos y derechos fundamentales, así como los principios y valores democráticos
COM26	Contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible
HD01	Maneja las TIC a nivel de usuario

CONTENIDOS

Gestión empresarial. Marco normativo de los sistemas de gestión: de la calidad, ambiental, seguridad y salud en el trabajo. Sistemas de gestión empresarial. Emprendimiento empresarial y personal. Plan de empresa.

ACTIVIDADES FORMATIVAS y/o	TAREAS EN LA ENTIDAD COLABORADORA
----------------------------	-----------------------------------

Cód.	Descripción	Peso en horas	Frecuencia	Tiempo requerido para completarlo
AF1	Clases expositivas	7	Semanal (septiembre a diciembre)	7
AF4	Seminarios	12	Semanal (septiembre a diciembre)	12
AF5	Tutorias	8	Semanal (septiembre a diciembre)	8
AF6	Evaluación	3	Durante el cuatrimestre y convocatorias oficiales 1 ^{er} cuatrimestre	3
AF8	Trabajos individuales / grupales	15	Semanal (septiembre a diciembre)	15
AF10	Desarrollo práctico del trabajo (docente, bioinformático, en laboratorio, en empresa, etc)	15	Semanal (septiembre a diciembre)	15

AF8	Trabaios individ					Semanal	
	Trabajos marvia	uales / grupa	les	40		eptiembre a liciembre)	40
AF9	Estudio autónom	10		30	(se	Semanal eptiembre a liciembre)	30
		ME	TODOLOGÍA	S DOCENT		,	
Cód.				Metodología	a		
MD1	Clase magistral						
MD3	Resolución de pr	oblemas / cas	sos prácticos				
MD4	Análisis de fuent	es y documen	tos				
MD5	Elaboración de l	trabajos indiv	iduales / grup	ales			
MD6	Presentación y a	lefensa de trai	bajos individu	ales / grupa	les		
MD7	Tutoría individu	al / grupal					
		SIS	TEMAS DE E	VALUACIÓ	N *		
C' 1		in ai é a		Ponderación			
Cód.	Descri	рсиоп	% .	% Mínimo		% Máximo	
SE4	Estudio de casos	,		20		40	
SE9	Proyecto			0		40	
SE10	Prueba de ejecu reales y/o simulad		7	40		70	
SF11	Resolución de proprácticos			20		40	
			OBSERVA	CIONES			
	T	UTORES/TU	TORAS UNIV	ERSIDAD D	DE CÓRD	OBA	
No	mbre	Área de Co	nocimiento	Catego	oría	Experienc	ia profesional
M ^a del Carmen Gutiérrez Martín		Ingeniería Química		Profesora Titular de Universidad		Lcda. Ciencias Ambientales 9 años experiencia docente Coordinadora del Grado de Ciencia Ambientales (1 año 8 meses)	
		TUTORES/TU	JTORAS ENTI	DAD COLA	BORADO	ORA	
Nombre Doctor (S/N)		itulación (**)	Categoría profesional		Experiencia profesional(**)		
Ana Péi	rez Rivera	N	Lcda. en Graduado Social	Responsable de RRHH		>10 años	
		MECANISMO	OS DE COOR	DINACIÓN	Y TUTO	RÍA	
			1 1 '/	1 1 1 1 1	1 17	N 1 D 1	de Graduado en

^{*} La evaluación final de la materia la realizará el profesor responsable de la misma en la Universidad de Córdoba, teniendo en cuenta la valoración por parte del tutor de la entidad colaboradora de las actividades llevadas a cabo en la misma.

^{**} Como norma general, deberá tener una experiencia laboral relacionada con la materia de, al menos, cinco años, y poseer una titulación de nivel igual o superior a la del título que incorpora en su plan de estudios la Mención Dual.

5.- INFORMACIÓN POR ASIGNATURA (cumplimentar una tabla por cada asignatura)

DENOMINACIÓN EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL: INSTRUMENTOS DE ASIGNATURA PREVENCIÓN Y CONTROL

RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE

Conocimientos o Contenidos (C) / Habilidades o Destrezas (HD) / Competencias (COM))

	conceniument of contenium (conf)				
Cód.	Descripción				
COM03	Gestionar la información				
COM13	Integrar el análisis multidisciplinar de datos, índices e indicadores ambientales cualitativos y cuantitativos				
COM20	Establecer o definir indicadores ambientales de Calidad				
COM22	Proponer estrategias de sostenibilidad y elaborar, gestionar y ejecutar planes y /o proyectos ambientales				
COM26	Contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible				
HD12	Interpreta la legislación ambiental				

CONTENIDOS

Integración ambiental y su aplicación a la prevención de impactos. Gestión ambiental, concepto, ámbito de aplicación, e instrumentos. Marco normativo y administrativo europeo, español y autonómico. Evaluación ambiental estratégica de planes y programas. Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (Andalucía); mecanismos de prevención y control. Metodología y elaboración del Estudio de Impacto Ambiental: Estructura del Estudio de Impacto Ambiental. Tipología de los impactos. Relación proyecto / medio: métodos de ponderación. Diagnosis: Identificación y valoración de impactos. Metodologías más usuales. Generación y evaluación de alternativas. Medidas protectoras, correctoras y compensatorias.

	ACTIVIDADES FORMATIVAS y/o	TAREAS EN LA ENTID	AD COLABORADO	ORA
Cód.	Descripción	Peso en horas	Frecuencia	Tiempo requerido para completarla
AF1	Clases expositivas	10	Semanal (septiembre a diciembre)	10
AF2	Prácticas de laboratorio/informática /aula	12	Semanal (septiembre a diciembre)	12
AF3	Salidas de campo	5	Semanal (septiembre a diciembre)	5
AF5	Tutorías	5	Semanal (septiembre a diciembre)	5
AF6	Evaluación	3	Durante el cuatrimestre y convocatorias oficiales 1 ^{er} cuatrimestre	3
AF10	Desarrollo práctico del trabajo (docente, bioinformático, en laboratorio, en empresa, etc)	25	Semanal (septiembre a diciembre)	25
ACTIVIDAD	DES NO PRESENCIALES RELACIONADA	AS CON LAS REALIZADA	AS EN LA ENTIDAD	COLABORADORA
AF7	Documentación y búsqueda de información	45	Semanal (septiembre a diciembre)	45
AF8	Trabajos individuales / grupales	25	Semanal (septiembre a	25

					diciembre)		
AF9	Estudio autóno	то		20	Semanal (septiembre a diciembre)	20	
		Λ	METODOLOGÍA	S DOCENTES			
Cód.	Metodología						
MD1	Clase magistral	Clase magistral					
MD2	Realización de	actividades _l	orácticas experii	mentales			
MD3	Resolución de p	roblemas / c	casos prácticos				
MD4	Análisis de fuen	tes y docum	entos				
MD5	Elaboración de	trabajos ind	lividuales / grup	ales			
MD6	Presentación y	defensa de ti	rabajos individu	ales / grupales			
MD7	Tutoría individi	ıal/grupal					
		SI	STEMAS DE E	VALUACIÓN *			
				Ponderación			
Cód.	Des	scripción		% Mínimo	% Má	ximo	
SE9	Proyecto	Proyecto		50	70		
SE10	Prueba de ejecu reales y/o simula		eas	30	60		
SE11	Resolución de p	roblemas pr	rácticos	10	20		
			OBSERVA	CIONES			
		TUTORES/T	UTORAS UNIV	ERSIDAD DE CÓ	RDOBA		
Λ	lombre	Área de	Conocimiento	Categoría	Experiencia	profesional	
M ^a del Carmen Gutiérrez Martín		Ingeniería Química		Profesora Titular de Universidad	Lcda. Ciencias Ambientales 9 años experiencia docente Coordinadora del Grado de Cienci Ambientales (1 año 8 meses)		
		TUTORES/	TUTORAS ENTI	IDAD COLABORA	ADORA		
Nombre		Doctor (S/N)	Titulación (**)	Categoría profesional	Experiencia p	rofesional(**)	
José Luis Crespillo Guardeño N		N	Ingeniero Técnico Industrial	Director Sostenibilidad del Grupo Infrico	>25	años	
		MECANIS	MOS DE COOR	DINACIÓN Y TU	TORÍA		
os descritos	en el convenio y en	ı la descripc	ión de la menció	on dual incluida en	el Plan de Estudios	de Graduado en	

^{*} La evaluación final de la materia la realizará el profesor responsable de la misma en la Universidad de Córdoba, teniendo en cuenta la valoración por parte del tutor de la entidad colaboradora de las actividades llevadas a cabo en la misma.

^{**} Como norma general, deberá tener una experiencia laboral relacionada con la materia de, al menos, cinco años, y poseer una titulación de nivel igual o superior a la del título que incorpora en su plan de estudios la Mención Dual.

5.- INFORMACIÓN POR ASIGNATURA (cumplimentar una tabla por cada asignatura) DENOMINACIÓN ASIGNATURA EDUCACIÓN AMBIENTAL RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE Conocimientos o Contenidos (C) / Habilidades o Destrezas (HD) / Competencias (COM)) Cód. Descripción Adquiere una visión general de la evolución conceptual de la Educación Ambiental y de los C04 planteamientos actuales COM02 Comunicar de forma oral y escrita Integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorios con los COM05 conocimientos teóricos Diseñar y coordinar iniciativas de sensibilización y educación ambiental dirigidas al público en COM17 general o ámbitos específicos Respetar los derechos humanos y derechos fundamentales, así como los principios y valores COM25 democráticos COM26 Contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

CONTENIDOS

Historia y desarrollo de la Educación Ambiental y la Educación para el Desarrollo Sostenible. Fuentes de información y documentación de la Educación Ambiental. Legislación aplicable. Los escenarios de la Educación Ambiental. Planteamientos estratégicos en el diseño de las acciones de EA. Educación Ambiental en la educación secundaria, bachillerato, formación profesional y Universidad. Sensibilización ambiental y participación ambiental del alumnado. Introducción a las técnicas para la información y la participación pública en los procesos estructurados de gestión ambiental (SGMA, Agendas 21, Evaluación de Impacto Ambiental y Programas de Uso Público de los Espacios Naturales Protegidos). Diseño de programas e intervenciones de educación ambiental.

		Evaluación		
Cód.	Descripción	Peso en horas	Frecuencia	Tiempo requerido para completarla
AF1	Clases expositivas	8	Semanal (septiembre a diciembre)	8
AF4	Seminarios	10	Semanal (septiembre a diciembre)	10
AF5	Tutorías	7	Semanal (septiembre a diciembre)	7
AF6	Evaluación	3	Durante el cuatrimestre y convocatorias oficiales 1 ^{er} cuatrimestre	3
AF8	Trabajos individuales / grupales	12	Semanal (septiembre a diciembre)	12
AF10	Desarrollo práctico del trabajo (docente, bioinformático, en laboratorio, en empresa, etc.)	20	Semanal (septiembre a diciembre)	20
ACTIVIDADE	S NO PRESENCIALES RELACIONADA	AS CON LAS REALIZ	ADAS EN LA ENTIDAD C	OLABORADORA
AF7	Documentación y búsqueda de información	30	Semanal (septiembre a diciembre)	30
AF8	Trabajos individuales / grupales	30	Semanal (septiembre a diciembre)	30
AF9	Estudio autónomo	30	Semanal (septiembre a diciembre)	30
	METO	DOLOGÍAS DOCEN	TES	
Cód.	Metodología			

MD1	Clase magistral						
MD2	Realización de actividades prácticas experimentales						
MD3	Resolución de p	Resolución de problemas / casos prácticos					
MD4	Análisis de fuen	Análisis de fuentes y documentos					
MD5	Análisis de fuen	tes y docum	entos				
MD6	Presentación y d	defensa de t	rabajos individu	ales/grupale	?S		
MD7	Tutoría individu	al/grupal					
	<u>'</u>	S	ISTEMAS DE E	VALUACIÓI	V *		
Cód.	Descr	inción			Por	nderación	
Cou.	Beser	iperon	% N	línimo		% Máximo	
SE1	Análisis de doci	ımentos		10		25	
SE6	Exposición oral			10		30	
SE7	Memoria/inform	ne prácticas		10		25	
SE9	Proyecto			0		40	
SE10	Prueba de ejecución de tareas reales y/o simuladas		eas	10		70	
			OBSERVA	CIONES			
	7	TUTORES/T	TUTORAS UNIV	ERSIDAD D	E CÓRD	OOBA	
Λ	ombre	Área de (Conocimiento	Catego	oría	Experiencia profesional	
M ^a del Carme	Mª del Carmen Gutiérrez Martín		ría Química	Profesora T Univers		Lcda. Ciencias Ambientales 9 años experiencia docente Coordinadora del Grado de Ciencias Ambientales (1 año 8 meses)	
		TUTORES/	TUTORAS ENTI	DAD COLA	BORADO	ORA .	
Λ	Nombre Doctor (S/N)		Titulación (**)	Categoría profesional		Experiencia profesional(**)	
José Carlos	José Carlos Montaño Martos N		Ingeniero Técnico Industrial	Responsal Departame Produce	ento de ción	>10 años	
		MECANISA	MOS DE COOR	DINACIÓN	Y TUTO	RÍA	
	en el convenio y en ientales vigente.	la descripci	ón de la menció	n dual inclui	da en el I	Plan de Estudios de Graduado en	

* La evaluación final de la materia la realizará el profesor responsable de la misma en la Universidad de Córdoba, teniendo en cuenta la valoración por parte del tutor de la entidad colaboradora de las actividades llevadas a cabo en la misma.

^{**} Como norma general, deberá tener una experiencia laboral relacionada con la materia de, al menos, cinco años, y poseer una titulación de nivel igual o superior a la del título que incorpora en su plan de estudios la Mención Dual.

5.- INFORMACIÓN POR ASIGNATURA (cumplimentar una tabla por cada asignatura)

DENOMINACIÓN ASIGNATURA

ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE

Conocimientos o Contenidos (C) / Habilidades o Destrezas (HD) / Competencias (COM))

Cód.	Descripción
COM03	Gestionar la información
COM07	Trabajar en equipo valorando la capacidad de liderazgo y organización de equipos de trabajo
COM08	Mostrar sensibilidad hacia temas medioambientales
COM18	Elaborar diagnósticos ambientales con situación y contextos naturales o urbanos y proponer medidas correctoras
COM23	Elaborar y gestionar planes y proyectos tecnológicos aplicados a la gestión de residuos y tecnologías limpias
COM25	Respetar los derechos humanos y derechos fundamentales, así como los principios y valores democráticos
COM26	Contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

CONTENIDOS

Conceptos fundamentales. Documentos Técnicos. Informes y Proyectos. Ciclo del Proyecto. Elaboración de alternativas. Análisis de alternativas Documentos de un Proyecto. Memoria. Planos. Pliego de Condiciones. Presupuesto. Evaluación económica. Estimación del Capital y de los Costes. Rentabilidad. Riesgo de inversión. Encargo, Redacción y Ejecución del Proyecto. Normativa legal y exigencias a proyectos. Proyectos con requerimientos ambientales. Normativas europea, estatal y autonómica. Dirección y organización de proyectos. Planificación, programación, seguimiento y control de proyectos.

	ACTIVIDADES FORMATIVAS	v/o TAREAS EN LA EN	NTIDAD COLABORADO	DRA
Cód.	Descripción	Peso en horas	Frecuencia	Tiempo requerido para completarla
AF1	Clases expositivas	7	Semanal (septiembre a diciembre)	7
AF4	Seminarios	7	Semanal (septiembre a diciembre)	7
AF5	Tutorías	8	Semanal (septiembre a diciembre)	8
AF6	Evaluación	3	Durante el cuatrimestre y convocatorias oficiales 1 ^{er} cuatrimestre	3
AF10	Desarrollo práctico del trabajo (docente, bioinformático, en laboratorio, en empresa, etc.)	35	Semanal (septiembre a diciembre)	35
ACTIVI	DADES NO PRESENCIALES REL C	ACIONADAS CON I OLABORADORA	LAS REALIZADAS EN	LA ENTIDAD
AF7	Documentación y búsqueda de información	40	Semanal (septiembre a diciembre)	40
AF8	Trabajos individuales / grupales	30	Semanal (septiembre a diciembre)	30
AF9	Estudio autónomo	20	Semanal (septiembre a diciembre)	20
	METO.	DOLOGÍAS DOCENT	ES	
Cód.		Metodologí	а	
MD1	Clase magistral			

MD2	Realización de actividades prácticas experimentales					
MD3	Resolución de problemas / casos prácticos					
MD4	Análisis de fuen	Análisis de fuentes y documentos				
MD5	Análisis de fuen	tes y docum	entos			
MD6	Presentación y	Presentación y defensa de trabajos individuales / grupales				
MD7	Tutoría individu	ıal/grupal				
		S	ISTEMAS DE E	<i>VALUACIÓ</i> 1	V *	
					Por	nderación
Cód.	Descri	ipción	9	% Mínimo		% Máximo
SE4	Estudio de caso	S		10		20
SE9	Proyecto			10		40
SE10	Prueba de ejecución de tareas reales y/o simuladas		eas	30		70
SE12	Supuesto práctico / discusión caso clínico / discusión trabajo científico			10		30
			OBSERVA	CIONES	I	
	2	TUTORES/T	UTORAS UNIV	ERSIDAD D	E CÓRD	OBA
No	ombre	Área de (Conocimiento	Catego	oría	Experiencia profesional
Ma del Carmen Gutiérrez Martín Ingeniería Q		ría Química	Profesora T Univers		Lcda. Ciencias Ambientales 9 años experiencia docente Coordinadora del Grado de Ciencias Ambientales (1 año 8 meses)	
TUTORES/TUTORAS ENTIDAD COLABORADORA						
Nombre Doctor (S/N) Titule		Titulación (**)	Catego profesio		Experiencia profesional(**)	
José Carlos Montaño Martos N 7		Ingeniero Técnico Industrial	Responsa Departame Produc	ento de	>10 años	
		MECANIST	MOS DE COOR	DINACIÓN	Y TUTO	RÍA
Los descritos e	n el convenio y en	la descripci	ón de la menció	n dual inclui	da en el l	Plan de Estudios de Graduado en

Los descritos en el convenio y en la descripción de la mención dual incluida en el Plan de Estudios de Graduado en Ciencias Ambientales vigente.

^{*} La evaluación final de la materia la realizará el profesor responsable de la misma en la Universidad de Córdoba, teniendo en cuenta la valoración por parte del tutor de la entidad colaboradora de las actividades llevadas a cabo en la misma.

^{**} Como norma general, deberá tener una experiencia laboral relacionada con la materia de, al menos, cinco años, y poseer una titulación de nivel igual o superior a la del título que incorpora en su plan de estudios la Mención Dual.

	5 INFORMACIÓN POR ASIGNATURA (cumplimentar una tabla por cada asignatura)				
	DENOMINACIÓN ASIGNATURA ESTANCIAS EN EMPRESA I				
	RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE Conocimientos o Contenidos (C) / Habilidades o Destrezas (HD) / Competencias (COM))				
Cód.	Descripción				
C01	Identifica las distintas variables que ejercen influencia sobre el medio				
C02	Identifica especies animales y vegetales como parte de los recursos naturales de nuestro país, su adaptación y conservación				
C03	Conoce los fundamentos de los procedimientos de gestión, tratamientos y eliminación de residuos así como la tecnología actual				
C04	Adquiere una visión general de la evolución conceptual de la Educación Ambiental y de los planteamientos actuales				
COM01	Analizar y sintetizar la información				
COM02	Comunicar de forma oral y escrita				
COM03	Gestionar la información				
COM04	Interpretar cualitativa y/o cuantitativamente los datos				
COM05	Integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorios con conocimientos teóricos				
COM06	Trabajar de forma autónoma				
COM07	Trabajar en equipo valorando la capacidad de liderazgo y organización de equipos de trabajo				
COM08	Mostrar sensibilidad hacia temas medioambientales				
COM09	Aplicar los conocimientos teóricos fundamentales a la resolución de problemas				
COM10	Razonar de forma crítica				
COM11	Adquirir hábitos de búsqueda activa de empleo y emprendimiento				
COM12	Acreditar el uso y dominio de una lengua extranjera				
COM13	Integrar el análisis multidisciplinar de datos, índices e indicadores ambientales cualitativos y cuantitativos				
COM14	Utilizar procedimientos y lenguajes técnicos para la interpretación, análisis y evaluación del sistema				
COM15	Evaluar y prevenir riesgos ambientales				
COM16	Conocer, gestionar y optimizar el uso de la energía				
COM17	Diseñar y coordinar iniciativas de sensibilización y educación ambiental dirigidas al público en general o ámbitos específicos				
COM18	Elaborar diagnósticos ambientales con situación y contextos naturales o urbanos y proponer medidas correctoras				
COM19	Diseñar, implantar y coordinar la gestión ambiental en empresas públicas y/o privadas, así como e instituciones públicas, lo que implica dominar criterios, normativa, procedimientos y técnicas de l Sistemas de Gestión Ambiental (S.G.A) así como criterios de Calidad				
COM20	Establecer o definir indicadores ambientales de Calidad				
COM21	Implantar un sistema de Gestión del Medio Ambiente: gestión del agua, gestión integrada de la salud, identificación y valoración de costes ambientales				
COM22	Proponer estrategias de sostenibilidad y elaborar, gestionar y ejecutar planes y /o proyectos ambientales				
COM23	Elaborar y gestionar planes y proyectos tecnológicos aplicados a la gestión de residuos y tecnologías limpias				
COM24	Planificar, gestionar y conservar los recursos naturales				
COM25	Respetar los derechos humanos y derechos fundamentales, así como los principios y valores democráticos				

COM26	Contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible
HD01	Maneja las TIC a nivel de usuario
HD02	Adquiere, desarrolla y ejercita destrezas en las operaciones básicas de laboratorio
HD03	Maneja magnitudes físicas y sus unidades
HD04	Diseña, planifica y ejecuta investigaciones prácticas valorando los resultados
HD05	Aplica métodos estadísticos a datos relacionados con problemas ambientales
HD06	Realiza valoraciones legales y económicas de los recursos y constituyentes del medio
HD07	Interpreta la estructura y dinámica de las poblaciones, comunidades y ecosistemas
HD08	Interpreta la biodiversidad del medio natural, la estructura, fisiología y funciones de los seres vivos y los conceptos de evolución, taxonomía y desarrollo
HD09	Interpreta conceptos fundamentales de química y su relación con el medioambiente
HD10	Maneja e interpreta cartografía a diversas escalas
HD11	Maneja los S.I.G. (Sistemas de Información Geográfica) como herramientas de trabajo
HD12	Interpreta la legislación ambiental
	GOVERN ND OG

CONTENIDOS

Los contenidos se centran en el proyecto formativo asociado a la realización de estancias en empresas e instituciones oficiales con el objetivo de reforzar y consolidar la formación académica con una experiencia práctica en el ámbito profesional propio de la Titulación y facilitar una orientación laboral. Los contenidos de la asignatura se orientan a la adquisición por parte del estudiante de las habilidades prácticas relacionadas con los conocimientos teóricos adquiridos durante su formación.

	ACTIVIDADES FORMATIVAS y	v/o TAREAS EN LA ENT	TIDAD COLABORADO	DRA	
Cód.	Descripción	Peso en horas	Frecuencia	Tiempo requerido para completarla	
AF10	Desarrollo práctico del trabajo (docente, bioinformático, en laboratorio, en empresa, etc	120	Semanal (septiembre a diciembre)	120	
ACTIVIDAD	ES NO PRESENCIALES RELACIONA	DAS CON LAS REALIZA	ADAS EN LA ENTIDAD	COLABORADORA	
AF7	Documentación y búsqueda de información	10	Semanal (septiembre a diciembre)	10	
AF8	Trabajos individuales / grupales	20	Semanal (septiembre a diciembre)	20	
	METO	DOLOGÍAS DOCENTE	S		
Cód.	Metodología				
MD2	Realización de actividades prácticas experimentales				
MD4	Análisis de fuentes y documentos				
MD5	Elaboración de trabajos individuales / grupales				
MD7	Tutoría individual/grupal				
	SISTEN	MAS DE EVALUACIÓN	*		
		Ponderación			
Cód.	Descripción % Mínimo % Máximo				
SE2	Cuaderno de campo	10	3	0	
SE7	Memoria/Informe de prácticas	30	5	0	
SE8	Prácticas de laboratorio/informática/aula	20		0	

SE9	Proyecto	0	40		
OBSERVACIONES -					

Para la realización de la formación práctica y externa a las aulas, será preceptivo disponer de convenios de prácticas formalizados entre la Universidad de Córdoba y las empresas o instituciones interesadas, así como la contratación del correspondiente seguro complementario. La dirección, seguimiento y coordinación de la formación del alumnado, será realizada a través de la asignación de un Tutor de Empresa (designado por la empresa o institución receptora del alumno) y un Tutor Académico que deberá ser un profesor de la Universidad de Córdoba, adscrito a la Facultad de Ciencias y designado por el responsable del Equipo Decanal de la Facultad de Ciencias. Para el correcto funcionamiento del sistema de Prácticas Externas, el Vicedecano/a de Planificación y Coordinación Académica junto con el Vicedecano/a de Calidad, Innovación Docente, Orientación y Empleabilidad supervisarán la coordinación entre el Centro, los Tutores Académicos y los Tutores Externos designados por las entidades (empresas o Instituciones) donde se llevarán a cabo las prácticas profesionales. Se realizarán reuniones/seminarios periódicos con los estudiantes para un directo, puntual y continuo conocimiento de la actividad desempeñada por el alumnado.

Área de Conocimiento			
Ingeniería Química		Profesora Titular de Universidad	Lcda. Ciencias Ambientales 9 años experiencia docente Coordinadora del Grado de Ciencias Ambientales (1 año 8 meses)
TUTORES/	TUTORAS ENTI	DAD COLABORADO	ORA
Doctor (S/N)	Titulación (**)	Categoría profesional	Experiencia profesional(**)
N	Ingeniero Técnico Industrial	Director Sostenibilidad del Grupo Infrico	>25 años
N	Ingeniero Técnico Industrial	Responsable del Departamento de Producción	>10 años
N	Lcda. en Graduado Social	Responsable de RRHH	>10 años
	Ingenie TUTORES/ Doctor (S/N) N	Ingeniería Química TUTORES/TUTORAS ENTE Doctor (S/N) Ingeniero Técnico Industrial Ingeniero Técnico Industrial Lcda. en Graduado	Ingeniería Química Profesora Titular de Universidad TUTORES/TUTORAS ENTIDAD COLABORADO Doctor (S/N) Ingeniero N Técnico Industrial Ingeniero N Técnico Industrial Ingeniero N Técnico Industrial Ingeniero Responsable del Departamento de Industrial Lcda. en Graduado N Responsable de RRHH

^{*} La evaluación final de la materia la realizará el profesor responsable de la misma en la Universidad de Córdoba, teniendo en cuenta la valoración por parte del tutor de la entidad colaboradora de las actividades llevadas a cabo en la misma.

^{**} Como norma general, deberá tener una experiencia laboral relacionada con la materia de, al menos, cinco años, y poseer una titulación de nivel igual o superior a la del título que incorpora en su plan de estudios la Mención Dual.

	5 INFORMACIÓN POR ASIGNATURA (cumplimentar una tabla por cada asignatura)			
	DENOMINACIÓN ASIGNATURA ESTANCIAS EN EMPRESA II			
	RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE Conocimientos o Contenidos (C) / Habilidades o Destrezas (HD) / Competencias (COM))			
Cód.	Descripción			
C01	Identifica las distintas variables que ejercen influencia sobre el medio			
C02	Identifica especies animales y vegetales como parte de los recursos naturales de nuestro país, su adaptación y conservación			
C03	Conoce los fundamentos de los procedimientos de gestión, tratamientos y eliminación de residuos, así como la tecnología actual			
C04	Adquiere una visión general de la evolución conceptual de la Educación Ambiental y de los planteamientos actuales			
COM01	Analizar y sintetizar la información			
COM02	Comunicar de forma oral y escrita			
COM03	Gestionar la información			
COM04	Interpretar cualitativa y/o cuantitativamente los datos			
COM05	Integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorios con lo conocimientos teóricos			
COM06	Trabajar de forma autónoma			
COM07	Trabajar en equipo valorando la capacidad de liderazgo y organización de equipos de trabajo			
COM08	Mostrar sensibilidad hacia temas medioambientales			
COM09	Aplicar los conocimientos teóricos fundamentales a la resolución de problemas			
COM10	Razonar de forma crítica			
COM11	Adquirir hábitos de búsqueda activa de empleo y emprendimiento			
COM12	Acreditar el uso y dominio de una lengua extranjera			
COM13	Integrar el análisis multidisciplinar de datos, índices e indicadores ambientales cualitativos y cuantitativos			
COM14	Utilizar procedimientos y lenguajes técnicos para la interpretación, análisis y evaluación del sistema			
COM15	Evaluar y prevenir riesgos ambientales			
COM16	Conocer, gestionar y optimizar el uso de la energía			
COM17	Diseñar y coordinar iniciativas de sensibilización y educación ambiental dirigidas al público en general o ámbitos específicos			
COM18	Elaborar diagnósticos ambientales con situación y contextos naturales o urbanos y proponer medidas correctoras			
COM19	Diseñar, implantar y coordinar la gestión ambiental en empresas públicas y/o privadas, así como en instituciones públicas, lo que implica dominar criterios, normativa, procedimientos y técnicas de los Sistemas de Gestión Ambiental (S.G.A) así como criterios de Calidad			
COM20	Establecer o definir indicadores ambientales de Calidad			
COM21	Implantar un sistema de Gestión del Medio Ambiente: gestión del agua, gestión integrada de la salud, identificación y valoración de costes ambientales			
COM22	Proponer estrategias de sostenibilidad y elaborar, gestionar y ejecutar planes y /o proyectos ambientales			
COM23	Elaborar y gestionar planes y proyectos tecnológicos aplicados a la gestión de residuos y tecnologías limpias			
COM24	Planificar, gestionar y conservar los recursos naturales			
COM25	Respetar los derechos humanos y derechos fundamentales, así como los principios y valores democráticos			

COM26	Contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible
HD01	Maneja las TIC a nivel de usuario
HD02	Adquiere, desarrolla y ejercita destrezas en las operaciones básicas de laboratorio
HD03	Maneja magnitudes físicas y sus unidades
HD04	Diseña, planifica y ejecuta investigaciones prácticas valorando los resultados
HD05	Aplica métodos estadísticos a datos relacionados con problemas ambientales
HD06	Realiza valoraciones legales y económicas de los recursos y constituyentes del medio
HD07	Interpreta la estructura y dinámica de las poblaciones, comunidades y ecosistemas
HD08	Interpreta la biodiversidad del medio natural, la estructura, fisiología y funciones de los seres vivos y los conceptos de evolución, taxonomía y desarrollo
HD09	Interpreta conceptos fundamentales de química y su relación con el medioambiente
HD10	Maneja e interpreta cartografía a diversas escalas
HD11	Maneja los S.I.G. (Sistemas de Información Geográfica) como herramientas de trabajo
HD12	Interpreta la legislación ambiental
	GOVERN ND OG

CONTENIDOS

Los contenidos se centran en el proyecto formativo asociado a la realización de estancias en empresas e instituciones oficiales con el objetivo de reforzar y consolidar la formación académica con una experiencia práctica en el ámbito profesional propio de la Titulación y facilitar una orientación laboral. Los contenidos de la asignatura se orientan a la adquisición por parte del estudiante de las habilidades prácticas relacionadas con los conocimientos teóricos adquiridos durante su formación.

ACTIVIDADES FORMATIVAS y/o TAREAS EN LA ENTIDAD COLABORADORA						
Cód.	Descripción	Peso en horas	Frecuencia	Tiempo requerido para completarla		
AF10	Desarrollo práctico del trabajo (docente, bioinformático, en laboratorio, en empresa, etc	360	Semanal (febrero a mayo)	360		
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES RELACIONADAS CON LAS REALIZADAS EN LA ENTIDAD COLABORADORA						
AF7	Documentación y búsqueda de información	30	Semanal (febrero a mayo)	30		
AF8	Trabajos individuales / grupales	60	Semanal (febrero a mayo)	60		
METODOLOGÍAS DOCENTES						
Cód.	Metodología					
MD2	Realización de actividades prácticas experimentales					
MD4	Análisis de fuentes y documentos					
MD5	Elaboración de trabajos individuales / grupales					
MD7	Tutoría individual/grupal					
	SISTEM	MAS DE EVALUACIÓN	*			
			Ponderación			
Cód.	Descripción	ón % Mínimo % Máximo				
SE2	Cuaderno de campo	10 30				
SE7	Memoria/Informe de prácticas	ria/Informe de prácticas 30 50				
SE8	Prácticas de laboratorio/informática /aula 20 60			0		

SE9	Proyecto	0	40		
ORSERVACIONES					

Para la realización de la formación práctica y externa a las aulas, será preceptivo disponer de convenios de prácticas formalizados entre la Universidad de Córdoba y las empresas o instituciones interesadas, así como la contratación del correspondiente seguro complementario. La dirección, seguimiento y coordinación de la formación del alumnado, será realizada a través de la asignación de un Tutor de Empresa (designado por la empresa o institución receptora del alumno) y un Tutor Académico que deberá ser un profesor de la Universidad de Córdoba, adscrito a la Facultad de Ciencias y designado por el responsable del Equipo Decanal de la Facultad de Ciencias. Para el correcto funcionamiento del sistema de Prácticas Externas, el Vicedecano/a de Planificación y Coordinación Académica junto con el Vicedecano/a de Calidad, Innovación Docente, Orientación y Empleabilidad supervisarán la coordinación entre el Centro, los Tutores Académicos y los Tutores Externos designados por las entidades (empresas o Instituciones) donde se llevarán a cabo las prácticas profesionales. Se realizarán reuniones/seminarios periódicos con los estudiantes para un directo, puntual y continuo conocimiento de la actividad desempeñada por el alumnado.

Nombre	Área de Conocimiento		Categoría	Experiencia profesional		
Mª del Carmen Gutiérrez Martín	Ingeniería Química		Profesora Titular de Universidad	Lcda. Ciencias Ambientales 9 años experiencia docente Coordinadora del Grado de Ciencias Ambientales (1 año 8 meses)		
TUTORES/TUTORAS ENTIDAD COLABORADORA						
Nombre	Doctor (S/N)	Titulación (**)	Categoría profesional	Experiencia profesional(**)		
José Luis Crespillo Guardeño	N	Ingeniero Técnico Industrial	Director Sostenibilidad del Grupo Infrico	>25 años		
José Carlos Montaño Martos	N	Ingeniero Técnico Industrial	Responsable del Departamento de Producción	>10 años		
Ana Pérez Rivera	N	Lcda. en Graduado Social	Responsable de RRHH	>10 años		
	MECANIS	MOS DE COOR	DINACIÓN Y TUTO	RÍA		

- * La evaluación final de la materia la realizará el profesor responsable de la misma en la Universidad de Córdoba, teniendo en cuenta la valoración por parte del tutor de la entidad colaboradora de las actividades llevadas a cabo en la misma.
- ** Como norma general, deberá tener una experiencia laboral relacionada con la materia de, al menos, cinco años, y poseer una titulación de nivel igual o superior a la del título que incorpora en su plan de estudios la Mención Dual.

5 INFORMACIÓN POR ASIGNATURA (cumplimentar una tabla por cada asignatura)				
DENOMINACIÓN ASIGNATURA TRABAJO FIN DE GRADO				
RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE Conocimientos o Contenidos (C) / Habilidades o Destrezas (HD) / Competencias (COM))				
Cód.	Descripción			
C01	Identifica las distintas variables que ejercen influencia sobre el medio			
COM02	Comunicar de forma oral y escrita			
COM03	Gestionar la información			

COM04	Interpretar cualitativa y/o cuantitativamente los datos			
COM06	Trabajar de forma autónoma			
COM08	Mostrar sensibilidad hacia temas medioambientales			
COM10	Razonar de forma crítica			
COM13	Integrar el análisis multidisciplinar de datos, índices e indicadores ambientales cualitativos y cuantitativos			
COM14	Utilizar procedimientos y lenguajes técnicos para la interpretación, análisis y evaluación del sistema			
COM22	Proponer estrategias de sostenibilidad y elaborar, gestionar y ejecutar planes y /o proyectos ambientales			
COM23	Elaborar y gestionar planes y proyectos tecnológicos aplicados a la gestión de residuos y tecnologías limpias			
COM25	Respetar los derechos humanos y derechos fundamentales, así como los principios y valores democráticos			
COM26	Contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible			
HD04	Diseña, planifica y ejecuta investigaciones prácticas valorando los resultados			
HD05	Aplica métodos estadísticos a datos relacionados con problemas ambientales			
HD06	Realiza valoraciones legales y económicas de los recursos y constituyentes del medio			
HD12	Interpreta la legislación ambiental			
	CONTENTED OF			

CONTENIDOS

El trabajo fin de grado debe ser un trabajo original consistente en un proyecto integral en el ámbito del medio ambiente, en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las distintas materias. Su desarrollo podrá corresponder a un caso real que pueda presentarse en la realización de prácticas en empresas, trabajos de introducción a la investigación, o actividades de otro tipo que se determinen por la universidad.

ACTIVIDADES FORMATIVAS y/o TAREAS EN LA ENTIDAD COLABORADORA							
Cód.	Descripción	Peso en horas	Frecuencia	Tiempo requerido para completarla			
AF5	Tutorías	14	Semanal (febrero a mayo)	14			
AF6	Evaluación	2 Convocatorias 2° cuatrimestre		2			
AF10	Desarrollo práctico del trabajo	Semanal (febrero a mayo)	104				
ACTIVIDAD	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES RELACIONADAS CON LAS REALIZADAS EN LA ENTIDAD COLABORADORA						
AF7	Documentación y búsqueda de información	47	Semanal (febrero a mayo)	47			
AF8	Trabajos individuales / grupales	133	Semanal (febrero a mayo)	133			
METODOLOGÍAS DOCENTES							
Cód.	Cód. Metodología						
MD2	Realización de actividades prácticas experimentales						
MD3	Resolución de problemas/casos prácticos						
MD4	Análisis de fuentes y documentos						
MD5	Elaboración de trabajos individuales / grupales						
MD6	Presentación y defensa de trabajos individuales/grupales						
MD7 Tutoría individual/grupal							
SISTEMAS DE EVALUACIÓN *							

		Ponderación		
Cód.	Descripción	% Mínimo	% Máximo	
SE6	Exposición oral	10	25	
SE7	Memoria/Informe de prácticas	10	20	
SE13	Aspectos científico-técnicos del trabajo contenido en la Memoria	10	30	
SE14	Defensa	10	30	
SE15	Calificación otorgada por el tutor al trabajo realizado	10	45	

OBSERVACIONES

Los estudiantes podrán matricularse para la realización del Trabajo de Fin de Grado una vez superados al menos 150 créditos, entre básicos y obligatorios. En todo caso, para poder matricular el TFG, deberán matricular la totalidad de los créditos que les resten para finalizar el Grado, de acuerdo con lo dispuesto en el Reglamento 29/2023 por el que se regula el Trabajo Fin de Grado de los Títulos oficiales de la Universidad de Córdoba.

El estudiante deberá presentar y defender el trabajo de forma individual en sesión pública ante un tribunal nombrado al efecto de acuerdo con la normativa vigente en la Facultad de Ciencias. El trabajo sólo podrá ser calificado una vez superados el resto de todos los créditos necesarios para la obtención del título de grado.

Para cursar asignaturas en inglés será requisito indispensable haber acreditado previamente el nivel de inglés B1.

Tara cursar asignaturas en ingles sera requisito indispensable nabel acreditado previamente el inver de ingles 1911.						
TUTORES/TUTORAS UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA						
Nombre	Área de Conocimiento		Categoría	Experiencia profesional		
M ^a del Carmen Gutiérrez Martín	Ingeniería Química		Profesora Titular de Universidad	Lcda. Ciencias Ambientales 9 años experiencia docente Coordinadora del Grado de Ciencias Ambientales (1 año 8 meses)		
TUTORES/TUTORAS ENTIDAD COLABORADORA						
Nombre	Doctor (S/N)	Titulación (**)	Categoría profesional	Experiencia profesional(**)		
José Luis Crespillo Guardeño	N	Ingeniero Técnico Industrial	Director Sostenibilidad del Grupo Infrico	>25 años		
José Carlos Montaño Martos	N	Ingeniero Técnico Industrial	Responsable del Departamento de Producción	>10 años		
Ana Pérez Rivera	N	Lcda. en Graduado Social	Responsable de RRHH	>10 años		
MECANISMOS DE COORDINACIÓN Y TUTORÍA						

Los descritos en el convenio y en la descripción de la mención dual incluida en el Plan de Estudios de Graduado en Ciencias Ambientales vigente.

^{*} La evaluación final de la materia la realizará el profesor responsable de la misma en la Universidad de Córdoba, teniendo en cuenta la valoración por parte del tutor de la entidad colaboradora de las actividades llevadas a cabo en la misma.

^{**} Como norma general, deberá tener una experiencia laboral relacionada con la materia de, al menos, cinco años, y poseer una titulación de nivel igual o superior a la del título que incorpora en su plan de estudios la Mención Dual.