



1<sup>ER</sup>  
AÑO

<b>Dirección y gestión de la sostenibilidad</b>	<b>Gerencia de proyectos sostenibles</b>	<b>Sistemas de gestión medioambiental</b>	<b>Responsabilidad social corporativa</b>	<b>Gerencia de proyectos ambientales, aplicando metodología PMI</b>	<b>La prevención sostenible. Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo</b>	<b>Ecodiseño y análisis del ciclo de vida</b>
HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5
<b>Ecoeficiencia y cadena de suministro sostenible</b>	<b>Herramientas de gestión, reporting y auditoría de la RSC</b>	<b>Seminario de investigación I</b>				
HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 26 HI 38 C 4				

2<sup>DO</sup>  
AÑO

<b>Seminario de investigación II</b>	<b>Seminario de investigación III</b>	<b>Seminario de investigación IV</b>	<b>Seminario de investigación V</b>	<b>Proyecto de tesis doctoral (PTD) Informe de avance 1</b>	<b>Proyecto de tesis doctoral (PTD) Informe de avance 2</b>	<b>Presentación de artículo</b>
HD 38 HI 58 C 6	HD 38 HI 58 C 6	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 26 HI 38 C 4
<b>Proyecto de tesis doctoral (PTD) Informe de avance 3</b>	<b>Informe final de la tesis doctoral</b>	<b>Seminario de defensa tesis</b>				
HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5				

DURACIÓN 2 AÑOS | MODALIDAD NO ESCOLARIZADA

INVESTIGACIÓN	PROYECTO DE TESIS	COMPONENTE BÁSICO	PROFUNDIZACIÓN
---------------	-------------------	-------------------	----------------

<b>TOTAL PRIMER AÑO</b>	HD	314	<b>TOTAL SEGUNDO AÑO</b>	HD	326	<b>TOTAL DOCTORADO</b>	HORAS	1600
	HI	470		HI	490		CRÉDITOS	100
	C	49		C	51			