

CUADRO DE RECONOCIMIENTO Nº 1: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN - CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Civil - Construcciones civiles e hidrología. Universidad de Córdoba. EPS de BELMEZ.				Titulación origen: Grado de Ciencias e Ingeniería de la Edificación. Universidad de Sevilla		
Módulos	Materias	Asignaturas reconocidas	ECTS	Asignatura cursada	ECTS	
Módulo de formación básica	Matemáticas	Matemáticas I	6	Matemática aplicada a la Edificación - I	6	
		Matemáticas II	6	Matemática aplicada a la Edificación -II	6	
		Matemáticas III	6			
	Expresión gráfica	Expresión gráfica I	6	Dibujo Aplicado a la Ingeniería de Edificación	6	
		Expresión gráfica II	6	Geometría descriptiva I Geometría descriptiva II	6 6	
	Física	Física I	6	Física I: Mecánica	6	
		Física II	6	Física II: Fundamentos de las Instalaciones	6	
	Empresa	Organización y gestión de empresas	6	Economía aplicada a la empresa	6	
			Total Reconocidos Módulo - 1	48		

CUADRO DE RECONOCIMIENTO Nº 1: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN - CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Civil - Construcciones civiles e hidrología. Universidad de Córdoba. EPS de BELMEZ.				Titulación origen: Grado de Ciencias e Ingeniería de la Edificación. Universidad de Sevilla	
Módulos	Materias	Asignaturas reconocidas	ECTS	Asignatura cursada	ECTS
Módulo común a la rama Civil	Topografía	Topografía	6	Topografía y Replanteos	6
	Mecánica de suelos y rocas	Mecánica de suelos y rocas	6	Construcción I: geotecnia y cimientos	6
	Ciencia y tecnología de los materiales	Caracterización de materiales Tecnología de materiales	6 6	Fundamentos de materiales de construcción	6
				Materiales I	6
	Teoría de estructuras	Teoría de estructuras	6	Estructuras I	6
				Estructuras II	6
	Tecnología de estructuras	Tecnología de estructuras	9	Estructuras III	6
Procedimientos de construcción y Proyectos	Procedimientos de construcción Proyectos	3 6	Equipos de obras, instalaciones y medios auxiliares	6	
			Proyectos técnicos I	6	
			Proyectos técnicos II	6	
			Mediciones y presupuestos	6	
			Prevenición y seguridad en el trabajo	6	
		Total Reconocidos Módulo - 2	48		

CUADRO DE RECONOCIMIENTO Nº 1: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN - CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Civil - Construcciones civiles e hidrología. Universidad de Córdoba. EPS de BELMEZ.				Titulación origen: Grado de Ciencias e Ingeniería de la Edificación. Universidad de Sevilla	
Módulos	Materias	Asignaturas reconocidas	ECTS	Asignatura cursada	ECTS
Módulo de tecnología específica Construcciones Civiles	Edificación y Prefabricación	Edificación	6	Construcción II : elementos estructurales	6
		Prefabricación	4,5	Construcción III: elementos no estructurales	6
				Construcción IV: industrialización y prefabricación	6
				Estructuras III	6
		Total Reconocidos Módulo - 3	10,5		
Módulo de tecnología específica Hidrología	No hay reconocimientos				
		Total Reconocidos Módulo - 4	0		
Módulo de optatividad	Optativa	Optativa	6	Optativa	6
		Total Reconocidos Módulo - 5	6		

CUADRO DE RECONOCIMIENTO Nº 2: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Civil - Construcciones civiles. Universidad de Córdoba. EPS de BELMEZ.				Titulación origen: Grado de Ciencias e Ingeniería de la Edificación. Universidad de Sevilla		
Módulos	Materias	Asignaturas reconocidas	ECTS	Asignatura cursada	ECTS	
Módulo de formación básica	Matemáticas	Matemáticas I	6	Matemática aplicada a la Edificación - I	6	
		Matemáticas II	6	Matemática aplicada a la Edificación -II	6	
		Matemáticas III	6			
	Expresión gráfica	Expresión gráfica I	6	Dibujo Aplicado a la Ingeniería de Edificación	6	
		Expresión gráfica II	6	Geometría descriptiva I Geometría descriptiva II	6 6	
	Física	Física I	6	Física I: Mecánica	6	
		Física II	6	Física II: Fundamentos de las Instalaciones	6	
	Empresa	Organización y gestión de empresas	6	Economía aplicada a la empresa	6	
			Total Reconocidos Módulo - 1	48		

CUADRO DE RECONOCIMIENTO Nº 2: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Civil - Construcciones civiles. Universidad de Córdoba. EPS de BELMEZ.				Titulación origen: Grado de Ciencias e Ingeniería de la Edificación. Universidad de Sevilla	
Módulos	Materias	Asignaturas reconocidas	ECTS	Asignatura cursada	ECTS
Módulo común a la rama Civil	Topografía	Topografía	6	Topografía y Replanteos	6
	Mecánica de suelos y rocas	Mecánica de suelos y rocas	6	Construcción I: geotecnia y cimientos	6
	Ciencia y tecnología de los materiales	Caracterización de materiales Tecnología de materiales	6 6	Fundamentos de materiales de construcción	6
				Materiales I	6
	Teoría de estructuras	Teoría de estructuras	6	Estructuras I	6
				Estructuras II	6
	Tecnología de estructuras	Tecnología de estructuras	9	Estructuras III	6
Procedimientos de construcción y Proyectos	Procedimientos de construcción Proyectos	3 6	Equipos de obras, instalaciones provis. y medios auxiliares	6	
			Proyectos técnicos I	6	
			Proyectos técnicos II	6	
			Mediciones y presupuestos	6	
			Prevenición y seguridad en el trabajo	6	
		Total Reconocidos Módulo - 2	48		

CUADRO DE RECONOCIMIENTO Nº 2: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Civil - Construcciones civiles. Universidad de Córdoba. EPS de BELMEZ.				Titulación origen: Grado de Ciencias e Ingeniería de la Edificación. Universidad de Sevilla	
Módulos	Materias	Asignaturas reconocidas	ECTS	Asignatura cursada	ECTS
Módulo de tecnología específica Construcciones Civiles	Edificación y Prefabricación	Edificación	6	Construcción II : elementos estructurales	6
		Prefabricación	4,5	Construcción III: elementos no estructurales	6
				Construcción IV: industrialización y prefabricación	6
				Estructuras III	6
		Total Reconocidos Módulo - 3	10,5		
Módulo de optatividad	Optativa	Optativa	30	Optativa-1	6
				Optativa-2	6
				Calidad en la edificación	6
				Gestión y control urbanístico	6
				Construcción V: construcción sostenible	6
		Total Reconocidos Módulo - 5	30		