



Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación	Entrada
	Salida
	Fecha

**SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS
EN LOS ESTUDIOS DE GRADO EN EDIFICACIÓN
POR ESTUDIOS DE GRADO EN EDIFICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA**

D./D^a., nacido/a el día (dd/mm/aa) / /
 en, provincia de, de nacionalidad
 con D.N.I., letra y domiciliado/a en la Calle
 Nº piso: letra: C.P.
 de, provincia de, teléfono, móvil
 e-mail

EXPONE: que habiendo sido admitido en el curso académico 20 - en los estudios de Grado en Edificación de la Universidad de Sevilla, y teniendo cursadas y superadas las siguientes asignaturas **del Grado en Edificación de la Universidad de Granada**

SOLICITA: el reconocimiento de créditos al Plan de Estudios de Grado en Edificación de la Universidad de Sevilla, de acuerdo con la normativa vigente.

	Asignatura Superada en el Grado en Edificación de la Universidad de Granada	Asignatura que se reconoce en el Grado en Edificación de la Universidad de Sevilla	Código	Cred
<input type="checkbox"/>	Matemáticas I	Matemática Aplicada a la Edificación I	2440008	6
<input type="checkbox"/>	Expresión Gráfica I. Procedimientos directos	Dibujo Aplicado a la Ingeniería de la Edificación	2440002	6
<input type="checkbox"/>	Geometría Descriptiva	Geometría Descriptiva I	2440005	6
<input type="checkbox"/>	Física I: Mecánica	Física I: Mecánica	2440003	6
<input type="checkbox"/>	Construcción I: Historia, Tipologías y Fundamentos de la Edificación	Historia de la Construcción e Introducción a la Construcción	2440007	6
<input type="checkbox"/>	Matemáticas II	Matemática Aplicada a la Edificación II	2440009	6
<input type="checkbox"/>	Expresión Gráfica II: Procedimientos Informáticos	Geometría Descriptiva II	2440006	6
<input type="checkbox"/>	Economía Aplicada a la Empresa	Economía Aplicada a la Empresa	2440014	6
<input type="checkbox"/>	Física II: Fundamentos Físicos e Instalaciones	Física II: Fundamentos de las Instalaciones	2440017	6
<input type="checkbox"/>	Materiales I: Química y Geología de los Materiales	Fundamentos de los Materiales de Construcción	2440004	6
<input type="checkbox"/>	Derecho e Intervención Pública en Edificación	Derecho	2440001	6
<input type="checkbox"/>	Materiales II: Tecnología de los Materiales	Materiales I	2440010	6
<input type="checkbox"/>	Construcción II: Sistemas Estructurales	Construcción II: Elementos Estructurales	2440013	6
<input type="checkbox"/>	Estructuras I	Estructuras I	2440015	6
<input type="checkbox"/>	Expresión Gráfica de la Tecnología de la Edificación	Expresión Gráfica de Tecnologías de la Edificación	2440016	6
<input type="checkbox"/>	Materiales III: Ensayos y control	Materiales II	2440019	6
<input type="checkbox"/>	Construcción III: Sistemas Complementarios	Construcción III: Elementos no Estructurales	2440021	6
<input type="checkbox"/>	Instalaciones I	Instalaciones I	2440018	6
<input type="checkbox"/>	Estructuras II	Estructuras II	2440024	6
<input type="checkbox"/>	Proyectos I: Ingeniería de Edificación Elemental	Proyectos Técnicos I	2440029	6
<input type="checkbox"/>	Organización y Programación en Edificación	Programación, Organización, y Control de Obras	2440043	9
<input type="checkbox"/>	Construcción IV: Sistemas Integrados de Tecnología Elemental	Construcción IV: Industrialización y Prefabricación	2440022	6
<input type="checkbox"/>	Instalaciones II	Instalaciones II	2440027	6
<input type="checkbox"/>	Estructuras III	Estructuras III	2440025	6
<input type="checkbox"/>	Mediciones y Presupuestos	Mediciones y Presupuestos	2440028	6
<input type="checkbox"/>	Proyecto de Desarrollo Urbano	Gestión y Control Urbanístico	2440026	6

 Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación	Entrada
	Salida
	Fecha

<input type="checkbox"/>	Construcción V: Sistemas Integrados de Tecnología Compleja	Construcción V: Construcción sostenible	2440035	6
<input type="checkbox"/>	Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja	Proyectos Técnicos II, Auditoría de Proyectos y Oficina Técnica	2440030	6
<input type="checkbox"/>	Topografía	Topografía y Replanteos	2440020	6
<input type="checkbox"/>	Construcción VI: Sistemas Integrados de Tecnología Avanzada	Restauración y Patologías de la Edificación	2440046	6
<input type="checkbox"/>	Gestión de la Calidad	Calidad en la Edificación	2440011	6
<input type="checkbox"/>	Prevención y Seguridad	Prevención y Seguridad en el Trabajo	2440042	9
<input type="checkbox"/>	Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras	Equipos de Obras, Instalaciones Provisionales y Medios Auxiliares	2440023	6
<input type="checkbox"/>	Valoraciones, Tasaciones y Peritaciones	Valoraciones, Peritaciones y Tasaciones	2440049	6
<input type="checkbox"/>	Prácticas externas	Praxis Profesional	2440041	6
<input type="checkbox"/>	Geotecnia y cimentación aplicadas a la ingeniería de edificación	Construcción I: Geotecnia y Cimientos	2440012	6

Y QUEDA INFORMADO QUE:

De acuerdo con lo establecido en el art. 19.2 de las Normas de Matrícula en los Estudios de Grado y Máster Universitario de la Universidad de Sevilla *"por el reconocimiento y transferencia de créditos, se abonará el importe previsto en el Decreto anual del Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Andalucía por el que se fijan los precios públicos por servicios universitarios"*.

Sevilla, a de de 202 ..

Firma del interesado:

Fdo.

En aplicación del principio de transparencia y lealtad regulado en el Reglamento General de Protección de datos RGPD UE 2016/679 y LOPDPyGDD (LO 3/2018) se le informa que la Universidad de Sevilla es responsable del presente tratamiento de datos personales, "Gestión de estudiantes oficiales de la US", que tiene como finalidad la organización de la docencia y el estudio. El tratamiento se realiza para el cumplimiento de una obligación legal y para el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento.

De acuerdo con la normativa aplicable, tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir sus datos personales, así como a otros derechos que puede consultar, junto a una información adicional más detallada, en el enlace: http://servicio.us.es/academica/sites/default/files/Prot_Datos.pdf

SR. DIRECTOR DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA