

Curso Cero
MÓDULO 0. INGENIERÍA CIVIL



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**



Grado en Ingeniería Civil

Doble Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas

Estudios universitarios

GRADO

(240 ETCS)
4 AÑOS

MÁSTER

(60-120 ETCS)
2 AÑOS

Grados ofertados por la Universidad de Granada

Artes y
Humanidades

Ciencias

Ciencias de la
Salud

Ciencias
Sociales y
Jurídicas

Ingeniería y
Arquitectura



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Ingeniería Civil



¿Qué es la Ingeniería Civil?

Una profesión con historia: TRADICIÓN

Una profesión con futuro: RETOS Y LIDERAZGO

Ingeniería Civil

Nuevos retos y tradición



TRADICIÓN



UNIVERSIDAD
DE GRANADA





Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?

¿QUÉ HACE UN PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL?



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?



Puentes



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?



Carreteras y autovías



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?



Ferrocarriles y líneas de alta velocidad



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?



Metropolitano



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?



Planificación territorial y urbanística



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?



Presas

Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?



Puertos



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?



Energía



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?



Gestión de Residuos



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?



Tratamiento de Aguas

Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?

El catedrático de la UGR Miguel Ángel Losada recibe el Premio Nacional de Ingeniería Civil del Ministerio de Fomento



06/11/2018

tweet facebook

Es profesor emérito en la ETSI de Caminos, Canales y P

Ingenieros granadinos diseñan una granja de insectos

• Proma, una 'spin-off' de la UGR, han creado la planta piloto de este proyecto europeo en Murcia



Una empresa granadina creará una granja de insectos / G. H.

EFE

Granada, 13 Enero, 2019 - 22:29h



Ingenieros de **Proma**, una **spin-off de la Universidad de Granada**, han diseñado la planta piloto que comenzará a construirse en febrero en centro de tratamiento de residuos de Murcia, un proyecto europeo para una **granja de insectos** que se usarán como proteína para alimentar a animales.

La firma Proyectos de Ingeniería Ambiental (Proma), **spin-off** de la Universidad de Granada, ha sido seleccionada para cubrir la parte de ingeniería de la **planta piloto que Entomo Agroindustrial** comenzará a construir el próximo mes en Cañada Hermosa.

Fundación Caja Rural Apoya La Investigación Biosanitaria Cercana Al Mercado

Fundación Caja Rural Granada ha vuelto a poner de manifiesto su compromiso con la investigación en materia de Salud con la financiación del programa Innbio-Advance, promovido por la Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental, FIBAO. La iniciativa pretende transformar el conocimiento científico en un modelo de negocio, apoyando aquellos proyectos cuyos resultados de investigación estén cerca del mercado.

Innbio-Advance, que también cuenta con el respaldo económico de Caja Granada Fundación, ha seleccionado tres trabajos de los 17 presentados sobre dispositivos Médicos, tecnologías de la información y comunicación (TIC) y diagnóstico y terapia.

Los ganadores han sido dados a conocer en un acto público celebrado en el Hospital de PTS y presidido por el delegado de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, Higinio Almagro, en el que el presidente de Fundación Caja Rural Granada, Antonio León Serrano, entregó el diploma a Guillermo Rus Carlborg, director del proyecto 'Dispositivo de diagnóstico de cáncer de próstata por ondas mecánicas'.



LABORATORIO DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA



LABIC.UGR

UNIVERSIDAD DE GRANADA

INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD DE GRANADA



Ingeniería Civil

¿Qué hace un profesional de la Ingeniería Civil?



Y todo ello, con una meta: Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU (AGENDA 2030)

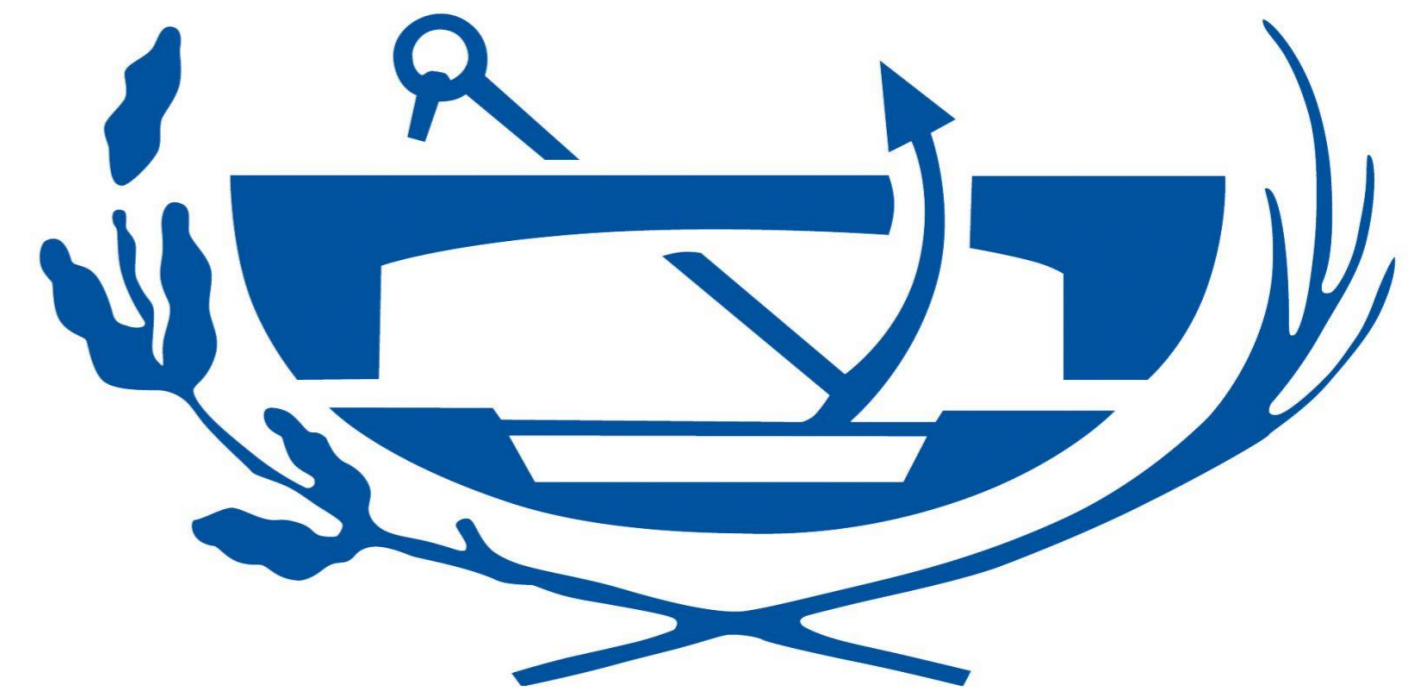
¿QUÉ SE ESTUDIA EN EL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL?

Ingeniería Civil

Plan de estudios

- Grado en Ingeniería Civil (4 cursos)
 - Mención **Construcciones Civiles**
 - Mención **Hidrología**
 - Mención **Transportes y Servicios Urbanos**
- Doble Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas (5 cursos)

Acceso a la profesión regulada de Ingeniero/a Técnico de Obras Públicas



COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS E INGENIEROS CIVILES

Ingeniería Civil

Plan de estudios

1er Curso		2º Curso	
1	2	3	4
Análisis matemático	Estadística	Mecánica para ingenieros	Organización y Gestión de Empresas Constructoras
Física	Matemática aplicada		Cimientos en la ingeniería civil
Fundamentos de informática		Ciencia y tecnología de materiales	Ampliación de matemáticas
Ingeniería gráfica	Legislación en la ingeniería civil	Impacto ambiental	Hidráulica e hidrología
Geología	Topografía	Mecánica de suelos y rocas. Geotecnia	
		Planificación territorial e historia de la ingeniería civil	Ingeniería gráfica II

Ingeniería Civil

Plan de estudios

3er Curso		4º Curso	
5	6	7	8
Teoría de estructuras	Análisis de estructuras	Estructuras metálicas	TFG
Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	Hormigón armado	Organización y Gestión de Proyectos	
Tecnología específica. Obligatorias	Procedimientos de Construcción I	Tecnología específica. (CC-Obligatorias) Tecnología específica. (H-12 Obligatorios/6 Optativos) Tecnología específica. (STU-12 Obligatorios/6 Optativos)	Tecnología específica (CC-6 Obligatorios/12 Optativos) Tecnología específica (H-6 Obligatorios/12 Optativos) Tecnología específica (STU-12 Obligatorios/6 Optativos)
	Tecnología específica (CC- 6 Obligatorios/6 Optativos) Tecnología específica (H-Obligatorias) Tecnología específica (STU- 6 Obligatorios/6 Optativos)		

Ingeniería Civil

Plan de estudios. Mención en Construcciones Civiles



Conocimiento de la tipología y las bases de cálculo de los **elementos prefabricados** y su aplicación en los procesos de fabricación.



Conocimiento sobre el proyecto, cálculo, construcción y mantenimiento de las **obras de edificación** en cuanto a la estructura, los acabados, las instalaciones y los equipos propios.



Capacidad para construcción y conservación de **obras marítimas**.



Capacidad para la construcción y conservación de **carreteras**, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que componen las dotaciones viarias básicas.



Capacidad para la construcción y conservación de las **líneas de ferrocarriles** con conocimiento para aplicar la normativa técnica específica y diferenciando las características del material móvil.



Capacidad de aplicación de **los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de planificación de obras**.



Capacidad para la construcción de **obras geotécnicas**.



Conocimiento y comprensión de los **sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y conservación**.

Ingeniería Civil

Plan de estudios. Mención en Construcciones Civiles

3er Curso		4º Curso	
5	6	7	8
Teoría de estructuras	Análisis de estructuras	Estructuras metálicas	TFG
Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	Hormigón armado	Organización y Gestión de Proyectos	
Ingeniería Marítima y Costera	Procedimientos de Construcción I	Edificación	Ferrocarriles
Caminos	Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil	Elementos Prefabricados	OPTATIVAS (12 ECTS)
Geotecnia de Obras Civiles	OPTATIVAS (6 ECTS)	Procedimientos de Construcción II	



Ingeniería Civil

Plan de estudios. Mención en Hidrología



Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar **obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos.**



Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los **ecosistemas y los factores ambientales.**



Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la **distribución de agua y el saneamiento.**



Conocimiento y comprensión de los **sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y conservación.**

Ingeniería Civil

Plan de estudios. Mención en Hidrología

3er Curso		4º Curso	
5	6	7	8
Teoría de estructuras	Análisis de estructuras	Estructuras metálicas	TFG
Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	Hormigón armado	Organización y Gestión de Proyectos	
Ampliación de Hidráulica e Hidrología	Procedimientos de Construcción I	Hidráulica Litoral	Planificación Hidrológica
Ingeniería Ambiental y Calidad del Agua	Ingeniería Sanitaria	Obras Hidráulicas II	Hidrogeología y Gestión de Acuíferos
Sistemas energéticos	Obras Hidráulicas I	OPTATIVAS (6 ECTS)	OPTATIVAS (12 ECTS)



Ingeniería Civil

Plan de estudios. Mención en Transportes y Servicios Urbanos



Capacidad para la **construcción y conservación de carreteras**, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que componen las dotaciones viarias básicas.



Capacidad para la **construcción y conservación de las líneas de ferrocarriles** con conocimiento para aplicar la normativa técnica específica y diferenciando las características del material móvil.



Conocimiento del marco de regulación de la **gestión urbanística**.



Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la **ordenación del territorio** y para participar en la urbanización del espacio público urbano, tales como **distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema de transporte, tráfico, iluminación**, etc.



Conocimiento del diseño y funcionamiento de las **infraestructuras para el intercambio modal**, tales como puertos, aeropuertos, estaciones ferroviarias y centros logísticos de transporte.

Ingeniería Civil

Plan de estudios. Mención en Transportes y Servicios Urbanos

3er Curso		4º Curso	
5	6	7	8
Teoría de estructuras	Análisis de estructuras	Estructuras metálicas	TFG
Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	Hormigón armado	Organización y Gestión de Proyectos	
Caminos y Aeropuertos	Procedimientos de Construcción I	Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios	Luminotecnia
Sistemas de Transporte	Urbanismo	Ingeniería Sanitaria Urbana	Gestión Integral de Puertos y Costas
Urbanística y Ordenación del territorio	OPTATIVAS (6 ECTS)	OPTATIVAS (6 ECTS)	Ferrocarriles y Transporte Guiado
			OPTATIVAS (6 ECTS)



Doble Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas

Plan de estudios

- Acceso a la profesión regulada de Ingeniero/a Técnico de Obras Públicas (mención en Transportes y Servicios urbanos)
- 393 ECTS distribuidos en 5 cursos
- Puestos de responsabilidad directiva en empresas nacionales e internacionales
- Muchas de las grandes empresas del campo de la ingeniería son responsables de la gestión de numerosos servicios urbanos (FCC, ACS, Acciona, ACS, Sacyr, Ferrovial, OHL, etc.)



Doble Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas

Plan de estudios

1er Curso

1er Semestre	
Análisis Matemático	6
Física	6
Ingeniería Gráfica	6
Fundamentos de Informática	6
Economía Política	6
Fundamentos de Dirección y Administración de Empresas	6
2º Semestre	
Matemática Aplicada	9
Ciencia y Tecnología de Materiales	6
Topografía	6
Historia del Desarrollo Económico Mundial Contemporáneo	6
Introducción al Derecho	6
Microeconomía	6

2º Curso

1er Semestre	
Mecánica para Ingenieros	9
Geología	6
Impacto Ambiental	3
Introducción al Marketing	6
Macroeconomía	6
Introducción a las Operaciones Financieras	6
Técnicas Cuantitativas I	6
2º Semestre	
Ampliación de Matemáticas	6
Electrotecnia	6
Ingeniería Gráfica II	6
Contabilidad General	6
Técnicas Cuantitativas II	6
Dirección Comercial	6

3er Curso

1er Semestre	
Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	6
Camino y Aeropuertos	6
Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	6
Contabilidad Financiera I	6
Dirección y Administración de Empresas	6
Econometría	6
2º Semestre	
Hidráulica e Hidrología	9
Urbanismo	6
Cimientos en la Ingeniería Civil	3
Procedimientos de Construcción I	6
Contabilidad Financiera II	6
Análisis de Operaciones Financieras	6
Métodos Cuantitativos	6

4º Curso

1er Semestre	
Urbanística y Ordenación del Territorio	6
Sistemas de Transporte	6
Teoría de Estructuras	9
Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	3
Contabilidad de Gestión	6
Dirección de Operaciones I	6
Economía Mundial	6
2º Semestre	
Análisis de Estructuras	9
Hormigón Armado	6
Ingeniería Sanitaria Urbana	6
Análisis de Estados Financieros	6
Dirección de Recursos Humanos I	6
Organización de Empresas	6
Economía Española	6

5º Curso

1er Semestre	
Estructuras Metálicas	6
Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios	6
Organización y Gestión de Proyectos	6
Dirección Estratégica I	6
Dirección Financiera	6
Creación de empresas	6
Derecho Fiscal	6
2º Semestre	
Luminotecnia	3
Gestión Integral de Puertos y Costas	3
Ferrocarriles y Transporte Guiado	6
Trabajo Fin de Grado	12
Dirección Estratégica II	6
Trabajo Fin de Grado	6

- Ingeniería Civil
- ADE



UNIVERSIDAD DE GRANADA



Ingeniería Civil

Movilidad internacional

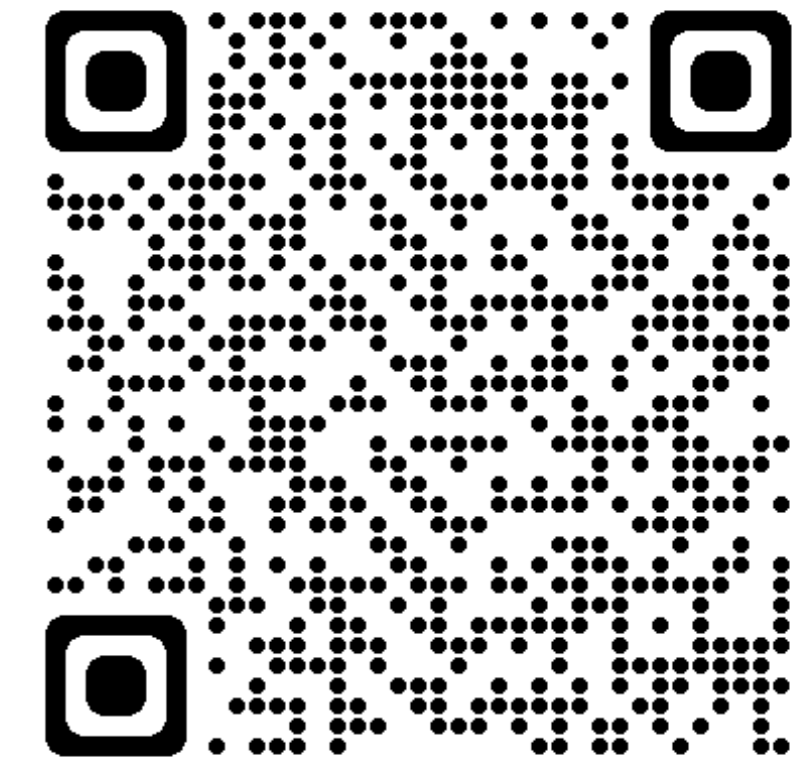


UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Enlaces de interés

- <https://www.ugr.es/>

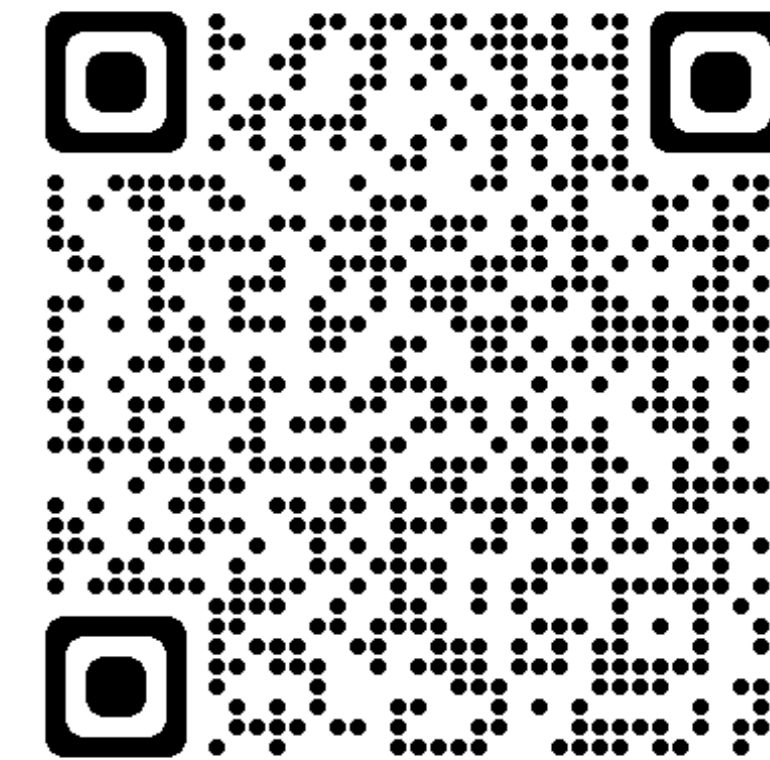


UNIVERSIDAD DE GRANADA



Enlaces de interés

- <https://ve.ugr.es/>



Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Información Secretariados y Unidades Servicios

Línea gratuita de atención al estudiante

Llama al 900 900 134

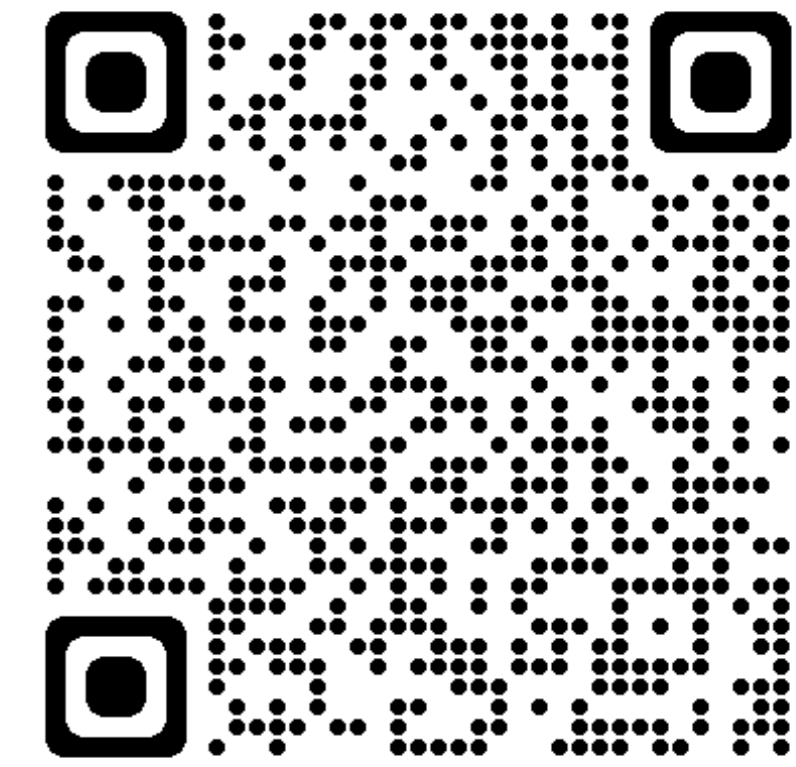
LEER MÁS

Noticias



Enlaces de interés

- <https://ve.ugr.es/>



Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Información Secretariados y Unidades Servicios

Asociacionismo Estudiantil Casa del Estudiante Centro de Promoción de Empleo y Prácticas. Coordinación con Órganos de Representación y Gestión estudiantil

Gabinete psicopedagógico/Unidad de Orientación académica Información y Participación Estudiantil

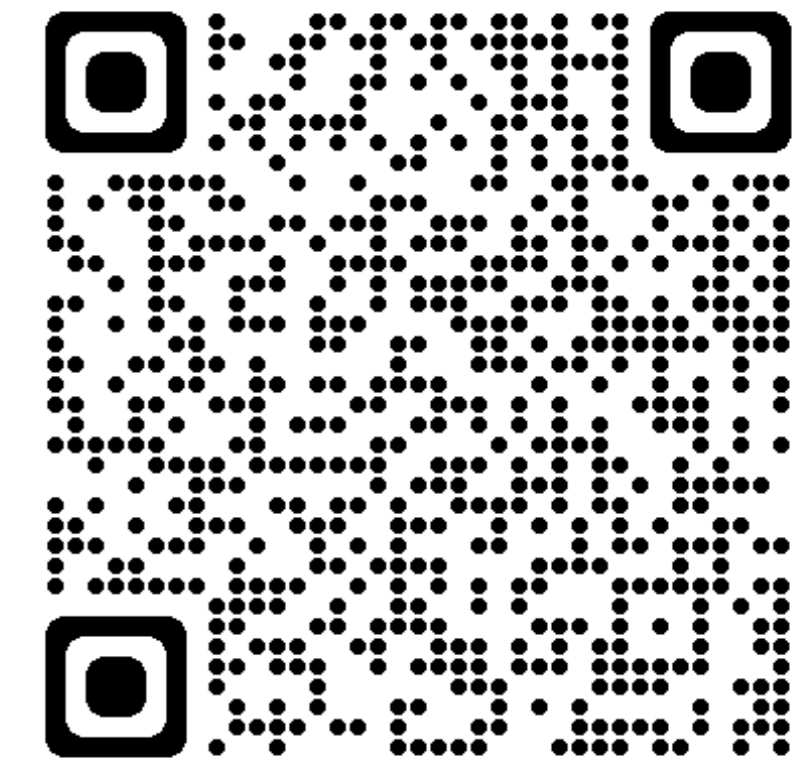
LEER MÁS

Noticias



Enlaces de interés

- <https://ve.ugr.es/>

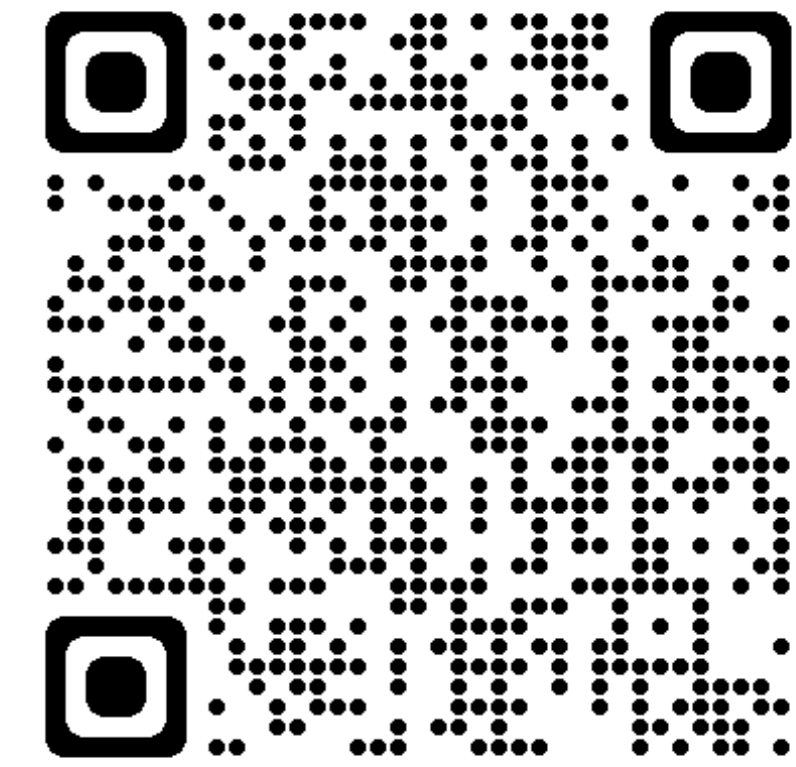


The screenshot shows the website for the Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad at the University of Granada. The header is orange with the university's name and logo. Below the header is a navigation bar with 'Información', 'Secretariados y Unidades', and 'Servicios' (which is underlined). To the right of the navigation bar are social media icons for Facebook, Twitter, and YouTube, a search icon, and icons for email, a calendar, a group of people, and a person. Below the navigation bar is a grid of service links: Alojamiento, Alumni, Atención social, Centro Juvenil de Orientación para la Salud, Centro de Información Estudiantil, Servicio de Acceso, Admisión y Permanencia, Servicio de Asistencia Estudiantil, and Servicio de Becas. Below this grid is a large banner image with a red carpet and a sign that says 'Servicio de Becas'. A 'LEER MÁS' button is visible on the right side of the banner. Below the banner is a 'Noticias' section with four small images showing different parts of the university building.



Enlaces de interés

- <https://etsiccp.ugr.es/>

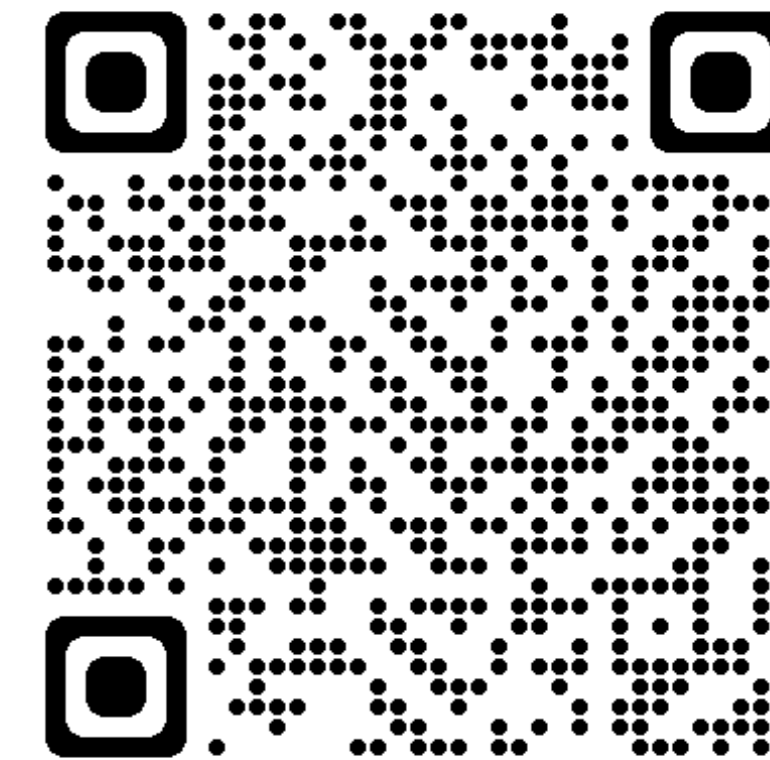


The screenshot shows the website interface for ETS Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos at the University of Granada. The header includes the university logo and navigation links: La Escuela, Docencia, Estudiantes, Movilidad, and social media icons. A main banner features the text "17 RETOS UNA OPORTUNIDAD PARA CAMBIAR EL MUNDO" with icons for the 17 Sustainable Development Goals. A purple sidebar on the right contains the text "E.T.S. Ingeniería Caminos, Canales y Puertos" and a "LEER MÁS" button. Below the banner is a "Noticias" section with four news items: a manual on good practices, a map of Europe, a sign for the Board of Directors and Copy Centre, and a photo of a building.



Enlaces de interés

- <https://grados.ugr.es/civil/>



Grado en Ingeniería Civil

UNIVERSIDAD DE GRANADA

TITULACIONES UGR

Consultas Mapa del sitio Accesibilidad

OTRAS TITULACIONES RELACIONADAS

- Grado en Arquitectura
- Grado en Edificación

ver todas

Acreditación de lengua extranjera

Optatividad

Reconocimiento de créditos por participación en actividades

Normas de permanencia

GUÍAS DOCENTES
Curso 2022-2023

HORARIOS Y EXÁMENES
CURSO 2022-2023

CALENDARIO

Inicio

Presentación

Bienvenido a la web oficial del Grado en Ingeniería Civil.

El título de Graduado/a en Ingeniería Civil por la Universidad de Granada está incluido en el Mapa de Titulaciones aprobado por el Consejo Andaluz de Universidades con fecha 15 de septiembre de 2009 y habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Obras Públicas de acuerdo con la Orden CIN/307/2009, de 9 de febrero (BOE núm. 42, 18 de febrero de 2009), en una de las tres menciones siguientes: Construcciones Civiles; Hidrología; Transportes y Servicios Urbanos.

Aquí podrá encontrar información general y detallada de esta titulación, así como enlaces de interés.

Puede encontrar un resumen de este Grado en el siguiente enlace:

- DOCUMENTO INFORMATIVO GRADO INGENIERÍA CIVIL UGR (pdf)

GUÍA DE ESTUDIOS CURSO 2022/2023 →

ACCESO IDENTIFICADO

Usuario >

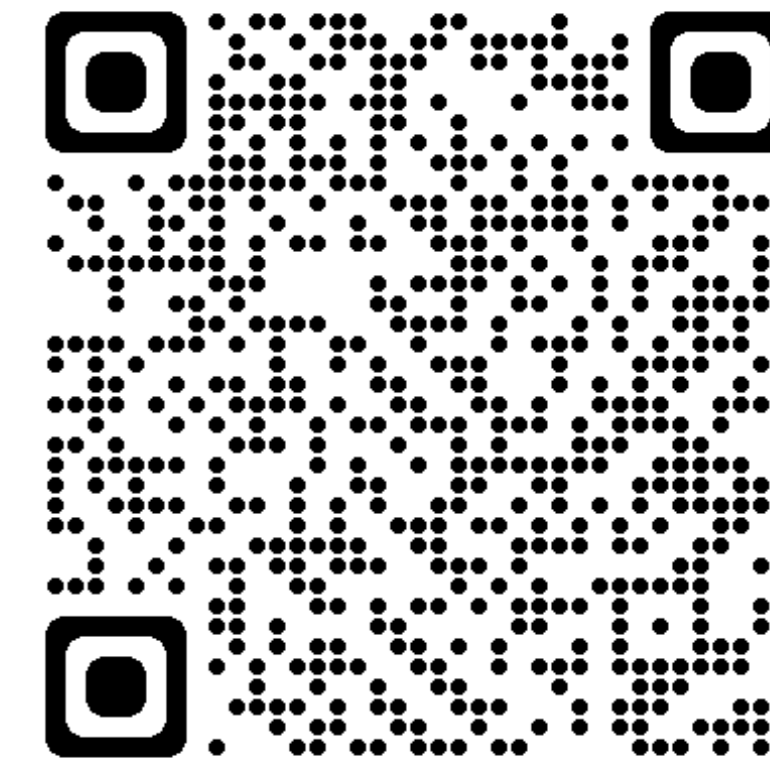
Contraseña >

Pulse aquí para registrarse con su



Enlaces de interés

- https://grados.ugr.es/Civil_ADE/

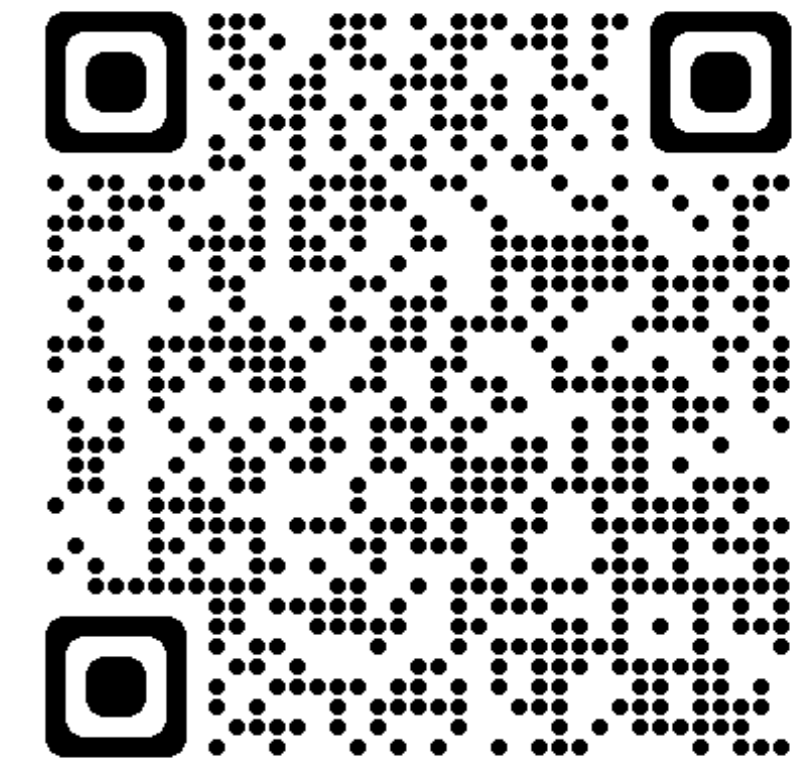


The screenshot shows the website for the 'Doble Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas' at the University of Granada. The page features a navigation menu on the left with options like 'Inicio', 'Titulación', 'Información Académica', and 'Salidas Profesionales'. The main content area includes a header with the degree name, a sub-header 'TITULACIONES UGR', and a main heading 'Doble Grado en Ingeniería Civil (MENCIÓN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS) y Administración y Dirección de Empresas'. Below this is a section titled 'PRESENTACIÓN DEL TÍTULO' with a detailed paragraph about the program's structure and benefits. On the right side, there are links for 'OTRAS TITULACIONES RELACIONADAS' and 'GUÍA DEL ESTUDIANTE FCCEE'.



Enlaces de interés

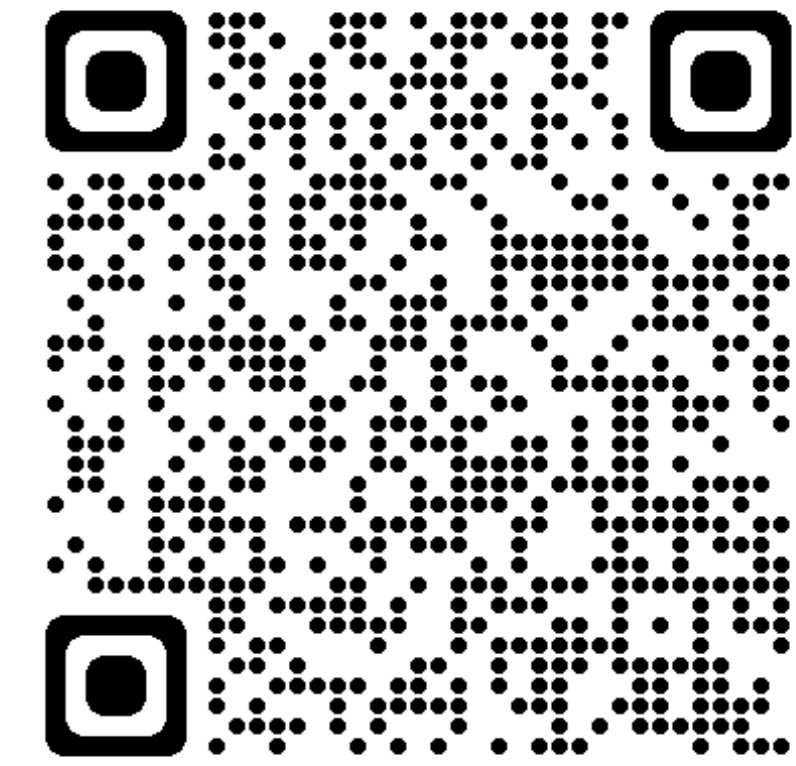
- <https://etsiccp.ugr.es/estudiantes/delegacion-estudiantes>






A screenshot of a website. The header includes the logo for 'ETS INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS' and 'UNIVERSIDAD DE GRANADA'. The navigation menu has 'La Escuela', 'Docencia', 'Estudiantes', and 'Movilidad'. The main content area is titled 'Delegación de Estudiantes' and contains several paragraphs of text. The text describes the role of the student delegation, its formation, and its participation in national meetings. The page also features social media icons (Facebook, Twitter) and a search icon.

Enlaces de interés

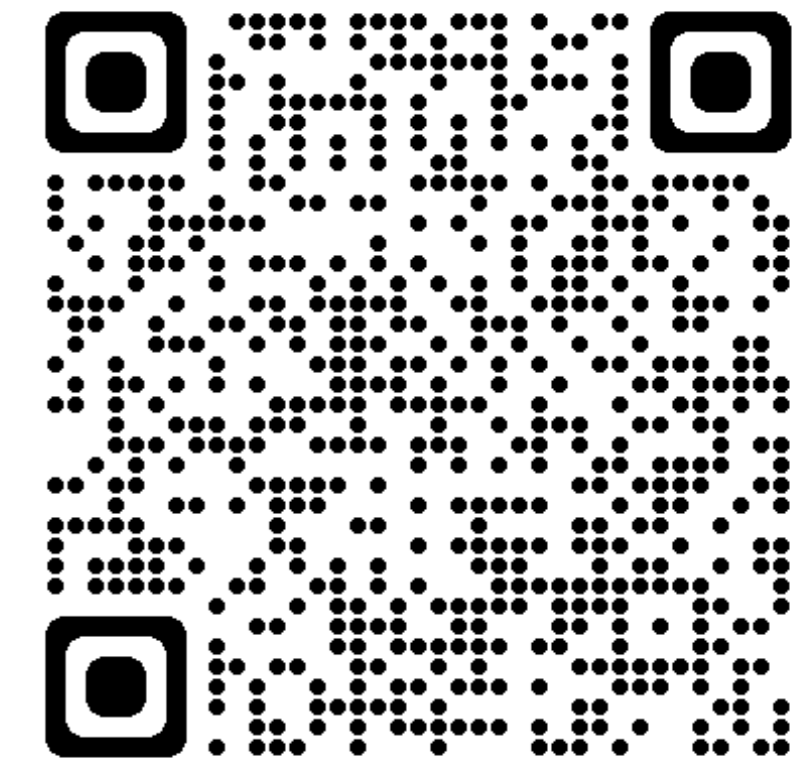
- <https://etsiccp.ugr.es/estudiantes/delegacion-estudiantes>

A screenshot of a web browser displaying the website for the 'ETS Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos' at the University of Granada. The page title is 'Delegación de Estudiantes' and the sub-header is 'Información de contacto'. The navigation menu includes 'La Escuela', 'Docencia', 'Estudiantes', and 'Movilidad'. The contact information listed is:

- Delegación de Estudiantes de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Universidad de Granada
Campus Fuentenueva s/n.
18071 - Granada (España)
- Correo: deiccp@ugr.es
- <https://www.facebook.com/deiccpUGR>

- <https://twitter.com/deiccpugr>

- <https://www.instagram.com/deiccpugr>


Enlaces de interés

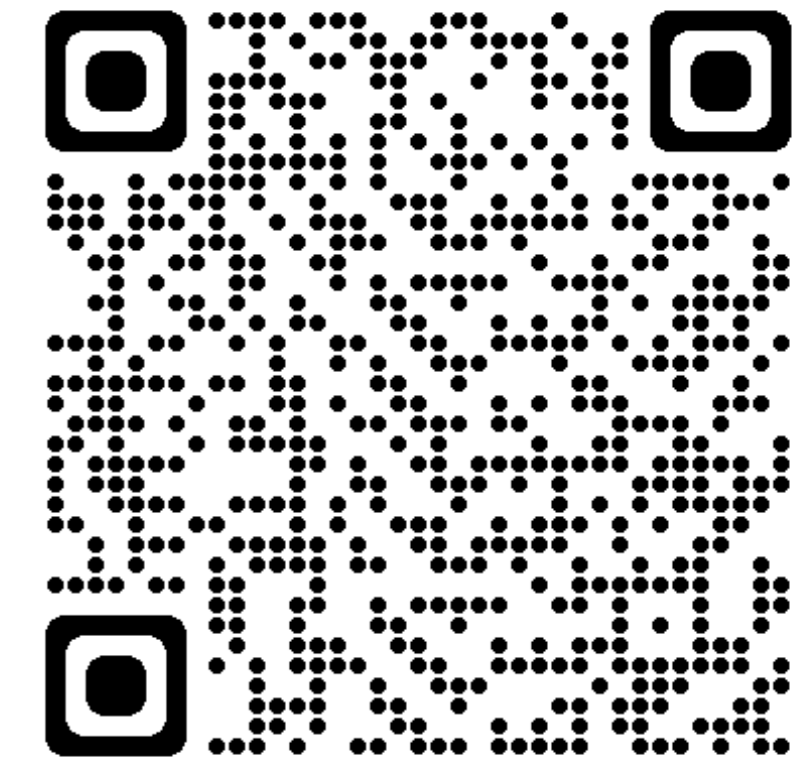
- <https://oficinavirtual.ugr.es/ai/>



The screenshot shows the login interface for the 'Oficina Virtual' of the University of Granada. At the top left is the university's logo and name. A blue header bar contains the text 'Oficina Virtual'. The main content area is titled 'Oficina Virtual de la Universidad de Granada' and features a login form with fields for 'D.N.I.' (containing '000000000') and 'Clave'. A blue 'ENTRAR' button with a right-pointing arrow is positioned below the D.N.I. field. To the right of the form is a security warning section titled 'Advertencia de seguridad' with an exclamation mark icon. Below the login form, there is a blue bar with the text 'Información básica sobre protección de datos'. Underneath this bar, the following information is provided: 'Responsable: UNIVERSIDAD DE GRANADA', 'Finalidad: La finalidad del tratamiento es gestionar el acceso a los diferentes procedimientos a través de la oficina virtual de la UGR.', 'Destinatarios: Las comunicaciones de datos serán las detalladas en cada procedimiento.', and 'Información Adicional: Puede consultar la información adicional sobre protección de datos en el siguiente enlace: https://secretariageneral.ugr.es/pages/proteccion_datos/clausulas-informativas-sobre-proteccion-de-datos'.

Enlaces de interés

- <https://sede.ugr.es/>

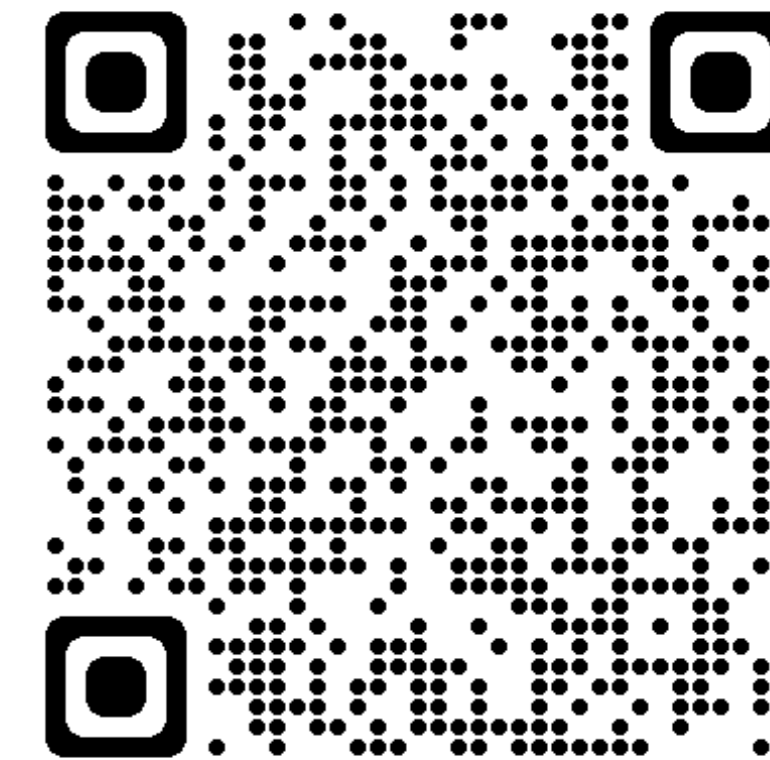


The screenshot shows the 'sede' portal of the University of Granada. At the top, there is a red header with the university logo, the text 'UNIVERSIDAD DE GRANADA / UGR / sede', a search bar, and a date indicator for August 29th. Below the header, there are navigation links for 'Requisitos técnicos', 'Calendario académico', and 'Mi sede'. A secondary navigation bar highlights 'Novedades' and 'Entrega de documentación de matrícula', with a 'Cerrar sesión' button. The main content area is divided into three columns: 'Procedimientos/Solicitudes (con registro electrónico)', 'Mi Sede', and 'Utilidades'. The 'Procedimientos' section includes a grid of buttons for 'Gestión Académica', 'Gestión de Personal', 'Movilidad Internacional', 'Protección de Datos Personales', 'Certificados', 'Elecciones UGR', 'Servicios informáticos', 'Acceso, admisión y permanencia', 'Becas y ayudas', 'Investigación y Transferencia', and 'Solicitud Genérica'. The 'Destacados' section features four highlighted items: 'Certificados de Grado: Académico Personal', 'Certificados de Máster: Académico Personal', 'Títulos propios: Solicitud de beca', and 'Gestión Académica: Anulación parcial de matrícula'. The 'Mi Sede' column has a button for 'Acceso a mis procedimientos'. The 'Utilidades' column lists various services like 'HERMES. Mis notificaciones', 'Portal del empleado', 'Portafirmas', 'Firma de documentos NUEVO (con certificado)', 'Firma de documentos', 'Copia auténtica de documentos', 'PORFA. Portal de facturas', 'Perfil del contratante', and 'Pasarela de pago'.



Enlaces de interés

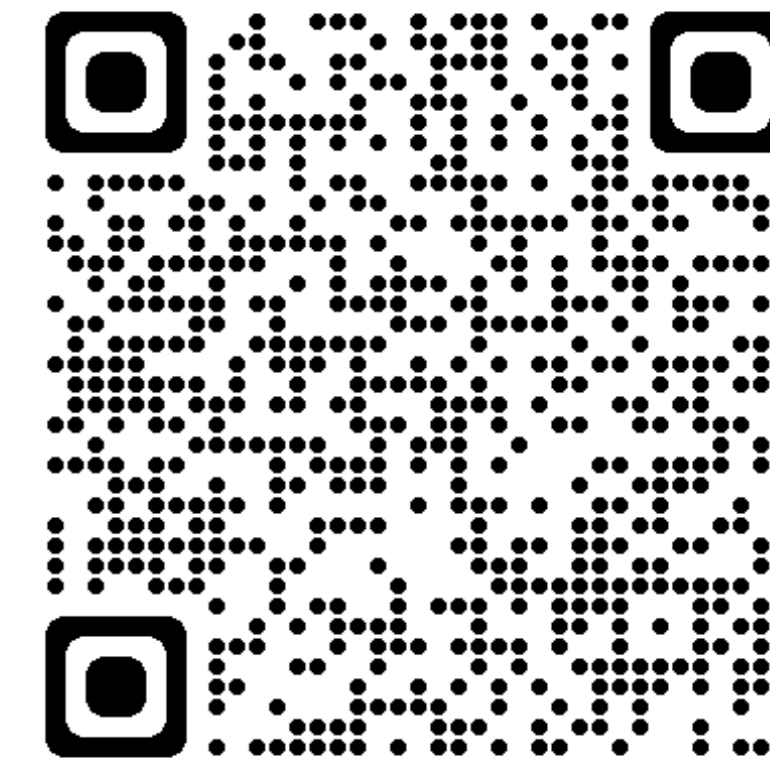
- <https://csirc.ugr.es/informacion/servicios/correo-electronico>



A screenshot of the website 'Centro de Servicios Informáticos y Redes de Comunicación' (CSIRC) at the University of Granada. The page title is 'Correo Electrónico (o Cuenta de Acceso a Servicios Informáticos)'. The text explains that an institutional email account is provided to staff and students upon registration through various university services. Below the text are four buttons with external link icons: 'CUENTA DE ACCESO A SERVICIOS INFORMÁTICOS PARA ESTUDIANTES', 'CUENTA DE ACCESO A SERVICIOS INFORMÁTICOS PARA PERSONAL', 'WEBMAIL PARA ESTUDIANTES', and 'WEBMAIL PARA EL PERSONAL'. The website header includes the university logo and navigation menus for 'Información', 'Estudiantes', and 'Personal', along with social media icons and a search bar.

Enlaces de interés

- <https://csirc.ugr.es/estudiantes/acceso-servicios>



Centro de Servicios Informáticos y Redes de Comunicación

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Información Estudiantes Personal

f @ y 🔍

✉️ 👤 👥 ⓘ

🏠 / Estudiantes / ACCESO SERVICIOS

Cuenta de Acceso a Servicios Informáticos para Estudiantes

CUENTA DE ACCESO A SERVICIOS INFORMÁTICOS PARA ESTUDIANTES
Pasos para activar la cuenta
Cambio de contraseña
Acceso y configuración
Espacio para correo
Baja de la cuenta
Recomendaciones

Con objeto de facilitar la comunicación electrónica y otros servicios, la Universidad de Granada pone a disposición de los estudiantes la Cuenta de Acceso a Servicios Informáticos o Cuenta de Correo Electrónico. Esta cuenta para los estudiantes es del tipo usuario@correo.ugr.es.

Esta cuenta le permite tener acceso con un **nombre de usuario** y una **contraseña**, a todos los servicios informáticos que oferta la Universidad de Granada como son:

- Correo electrónico (preguntas frecuentes).
- Conexión con CVI-UGR (Wi-Fi universitaria).
- Acceso externo a RedUGR (VPN).
- Acceso a PRADO.
- Acceso a Consigna
- Aula Virtual.
- Grupos de noticias.

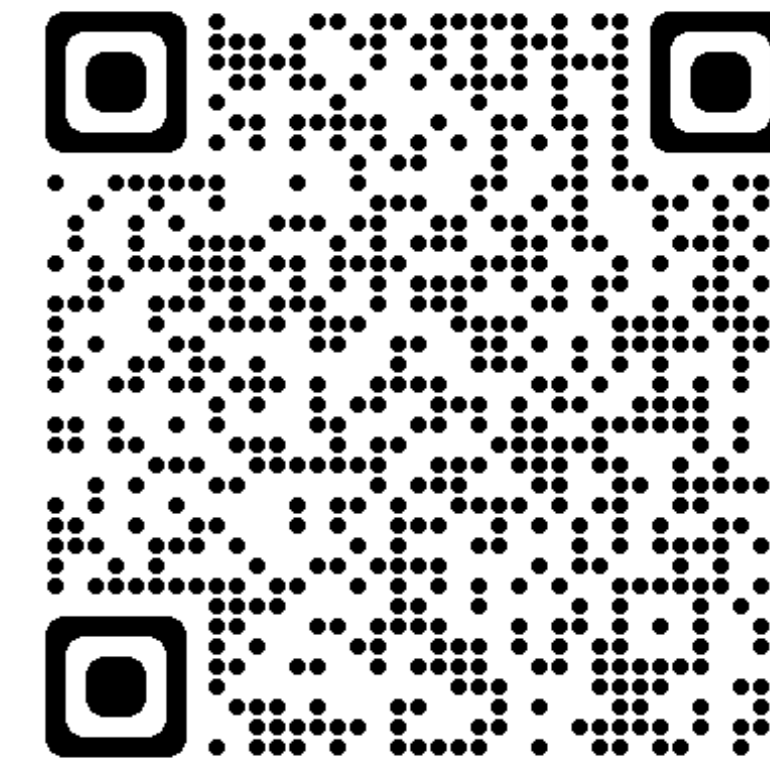
La responsabilidad última de conservación y guarda de los correos corresponde al usuario.

Las cuentas institucionales son un recurso informático cuyo uso se debe ajustar a la normativa correspondiente de la universidad que se puede encontrar en **Normativa de uso de recursos informáticos**



Enlaces de interés

- <https://webmailest.ugr.es/>

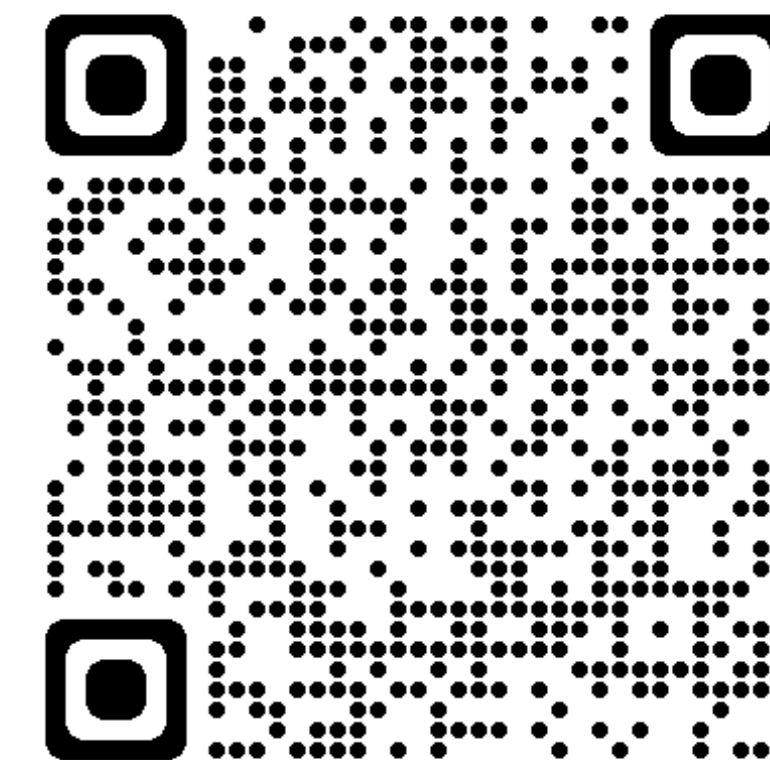


A screenshot of the webmail login interface for the University of Granada. At the top left is the university's crest and the text 'UNIVERSIDAD DE GRANADA Estudiantes'. Below this are two input fields: 'Nombre de usuario' (with a person icon) and 'Contraseña' (with a lock icon). A blue button labeled 'INICIAR SESIÓN' is positioned below the fields. Underneath the button, the text reads 'Webmail UGR' followed by a link 'Ir a versión Clásica'. A cookie notice follows: 'Este portal web solo usa cookies con finalidad funcional y técnica para su correcto funcionamiento', with links for 'Leer mas', 'Rechazar', and 'Aceptar'.



Enlaces de interés

- <https://pradogrado2223.ugr.es/>



Acceso estudiantes y profesorado

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acceso técnico

- ¿Correo UGR?
Solicita tu cuenta
- ¿Estás matriculado?
Oficina Virtual
- ¿Asignatura visible?
Visibilidad
- Acceso
Datos del correo UGR



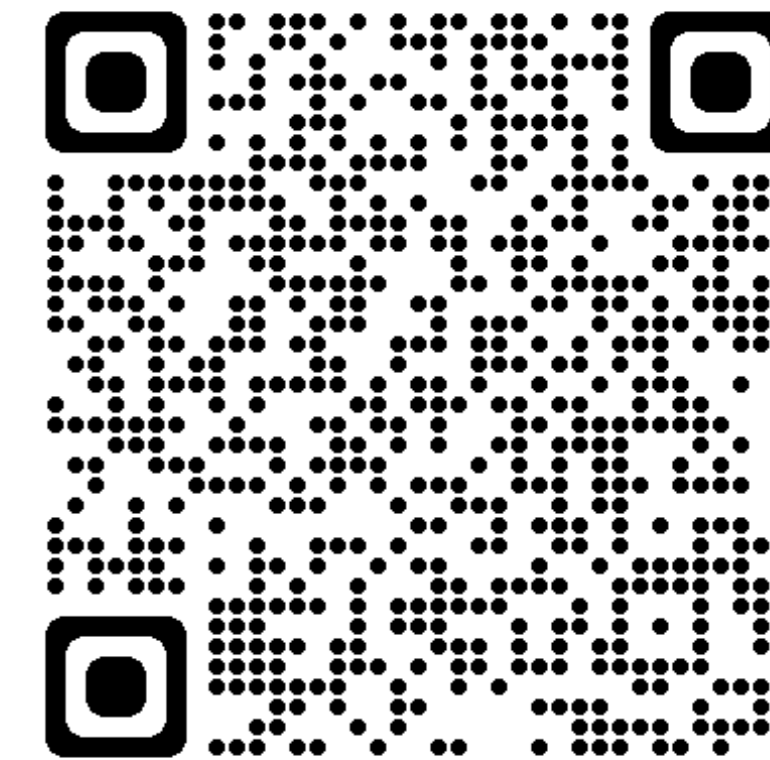
Enlaces de interés

- App PRADO



Enlaces de interés

- <https://csirc.ugr.es/informacion/servicios/cvi-ugr>



Centro de Servicios Informáticos y Redes de Comunicación

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Información Estudiantes Personal

f @ y 🔍

✉ 🗄 👤 i

🏠 / Información / Servicios / CVI UGR

CVI-UGR (Wi-Fi universitaria)

CVI-UGR (WI-FI UNIVERSITARIA)
Conexión a Eduroam
Servicio de Invitados WiFi
Servicio WiFi de Apoyo a Congresos
Preguntas frecuentes

El Campus Virtual Inalámbrico de la Universidad de Granada (CVI-UGR) permite conectar a la red informática de UGR (RedUGR) y a Internet, desde cualquier lugar (biblioteca universitaria, lugares de ocio, salas de estudio, ...) sin necesidad de cables. Es lo que se conoce coloquialmente como red Wi-Fi y está disponible en todos los edificios de la UGR.

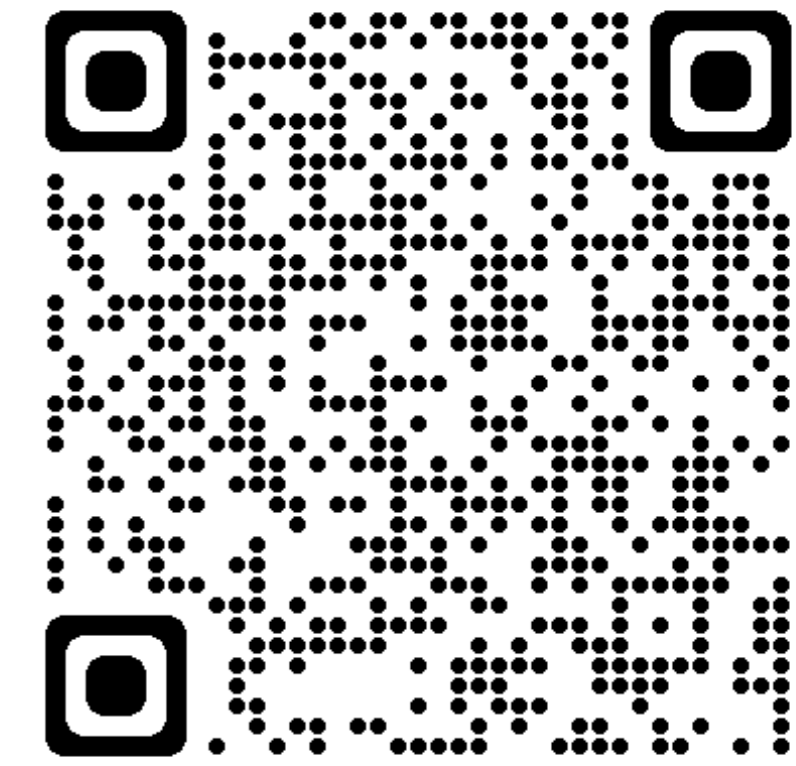
En la red inalámbrica de UGR está disponible además el servicio **eduroam** (educational roaming), proyecto internacional con el objetivo de crear un único espacio de conectividad que posibilite el acceso inalámbrico a Internet de forma sencilla e inmediata cuando se visita una institución asociada al proyecto.

Los identificadores de redes inalámbricas oficiales en CVI-UGR son los siguientes:

- **eduroam (educational roaming):** Es la red inalámbrica principal de UGR y desde la que son accesibles todos los servicios disponibles en CVI-UGR/RedUGR e Internet. Las comunicaciones entre el dispositivo de acceso utilizado y el punto de acceso inalámbrico son cifradas con el máximo nivel disponible por la tecnología actual. Forma parte del proyecto internacional eduroam.org que tiene como objetivo crear un único espacio de conectividad que posibilite el acceso inalámbrico a Internet de forma sencilla e inmediata cuando se visita una institución asociada al proyecto.
- **cviugr:** En esta red solo se permite la consulta de páginas web. No proporciona comunicaciones cifradas salvo en el acceso a páginas mediante el protocolo https, por tanto **no** es la red

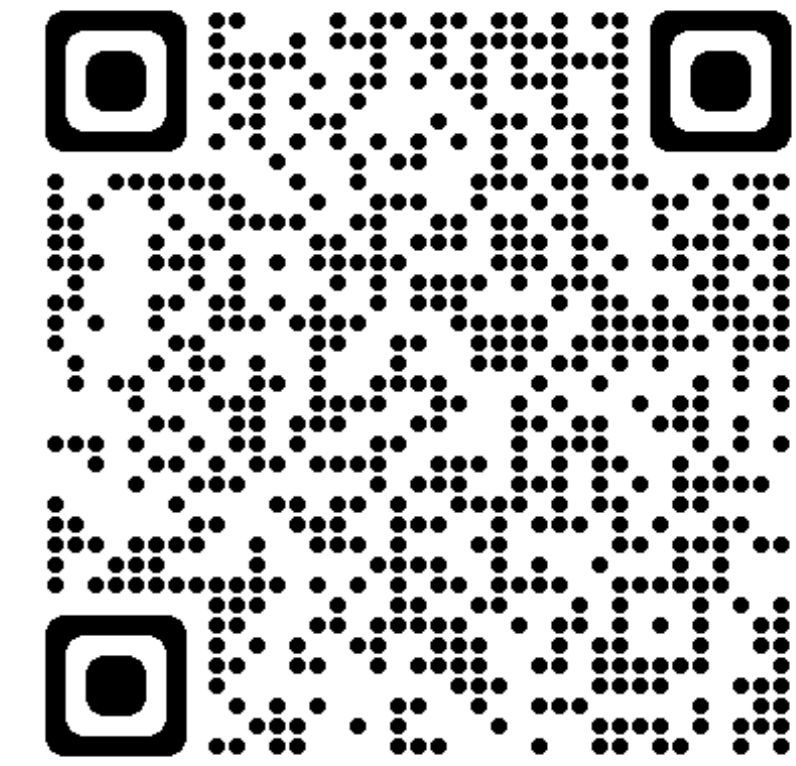
Enlaces de interés

- <https://go.ugr.es/>



Enlaces de interés

- <https://go.ugr.es/creacion.php>

A screenshot of the 'Cuenta Google GSuite (go.ugr.es)' page. The page header includes the University of Granada logo and the text 'UNIVERSIDAD DE GRANADA'. The main heading is 'Activación de cuenta en Google GSuite para PAS/PDI'. Below this, there is a list of services available to users, including GDocs, GDrive, GCalendar, Meet, GContacts, and Gmail. A red arrow points to the 'ENTRAR' button, which is highlighted in blue. The text below the arrow indicates that students should use the 'Acceso identificado > Correo electrónico' link.

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Cuenta Google GSuite (go.ugr.es)

Activación de cuenta en Google GSuite para PAS/PDI

Al registrarse como usuario, usted podrá utilizar los siguientes servicios:

- Edición de documentos compartidos (GDocs)
- Espacio de almacenamiento personal en la nube (GDrive)
- Calendario compartido (GCalendar)
- Videoconferencia (Meet)
- Gestión de contactos (GContacts)
- Además de otros servicios como correo electrónico personal (GMail)
- Si desea conocer el resto de servicios ofrecidos, consulte el siguiente [enlace](#).

Pulse *Entrar* para proceder a la identificación de su usuario UGR.

Si es **Alumno** tiene que darse de alta en [Acceso identificado > Correo electrónico](#)

ENTRAR →

FORMACIÓN TRANSVERSAL EN INGENIERÍA CIVIL

Ciclo Formativo

Ciclo formativo que tiene por objetivo ofrecer una formación transversal complementaria a los estudiantes del Grado en Ingeniería Civil.

- Orientación académica
- Competencias transversales
- Internacionalización
- Feria de ingeniería civil
- Investigación en la ingeniería civil
- Empleabilidad

Las sesiones se impartirán los miércoles recogidos en el programa en horario de 12:30 a 14:30 en el Salón de Actos de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos.

Las sesiones serán impartidas por especialistas en cada una de las materias e invitados del ámbito profesional, siempre acompañados por al menos unos de los miembros del equipo de dirección de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos.



Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Campus de Fuentenueva. Universidad de Granada



<https://grados.ugr.es/civil/>



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

