



Escuela Politécnica Superior de Belmez

#ingeniafuturoEPSB



Presentación del Plan de Acción Tutorial (PATU) 2025/2026



Francisco N. Cantero Chinchilla

Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales



Manuel Cabrera Montenegro

Grado en Ingeniería Civil

¿Qué es el PATU?

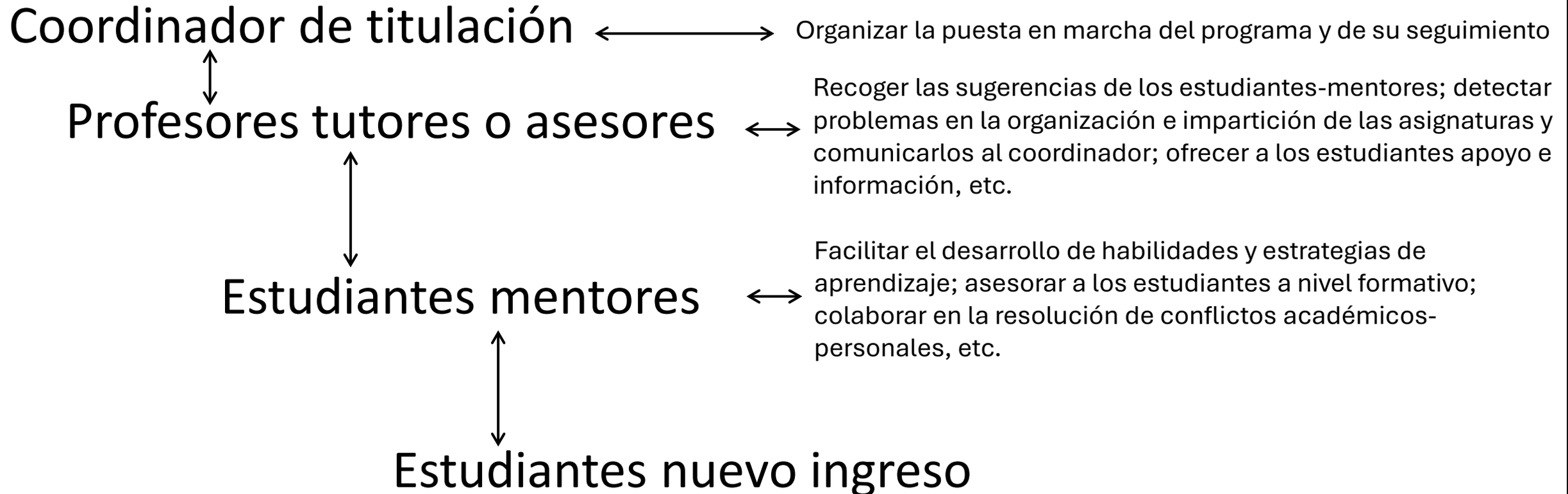


Es un conjunto de **directrices y estrategias** diseñadas **para guiar y apoyar a los estudiantes a lo largo de su trayectoria académica**. Su objetivo principal es fomentar el desarrollo integral del alumnado, no solo en lo académico, sino también en lo personal y social.

¿Qué incluye el PATU?



Este plan incluye actividades de **orientación, seguimiento y evaluación**, así como la promoción de la **comunicación entre estudiantes y tutores**. En esencia, busca crear un ambiente de aprendizaje más enriquecedor y personalizado, ayudando a los estudiantes a alcanzar sus metas y a integrarse mejor en la comunidad universitaria.



MOMENTO / FECHA	NECESIDADES DEL ALUMNO	CONTENIDO
Inicio del curso	a) Conocer el PATU	<ul style="list-style-type: none"> - Presentar el PATU. - Ofrecer al alumno información sobre su nivel de entrada con respecto a los conocimientos básicos. - Ofrecer al alumno información sobre las exigencias de su titulación para superar con éxito el primer año de carrera.
	b) Adaptarse al nuevo entorno universitario: servicios de la universidad, información sobre la titulación (salidas profesionales, funcionamiento de las clases), etc.	
Noviembre	a) Superar las lagunas de conocimientos básicos	<ul style="list-style-type: none"> - Hacer reflexionar al alumno sobre sus conocimientos en relación a lo mínimo exigible al entrar en la titulación. - Concienciar al alumno de la importancia de establecerse un plan de trabajo: asistencia regular a clase, toma de apuntes, uso de material bibliográfico, planificación semanal y mensual... - Recomendar el uso de las tutorías individuales.
	b) Desarrollar estrategias de aprendizaje adecuadas	
Diciembre	a) Conocer los sistemas de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> - Ofrecer información sobre las convocatorias de exámenes. - Analizar con los estudiantes los métodos de evaluación contenidos en las guías de las asignaturas. - Planificación del trabajo de cara a las evaluaciones: entrega de trabajos, estudio para los exámenes, realización de exámenes de convocatorias anteriores... - Ayudar a una toma de decisiones coherente respecto a la presentación a exámenes.
	b) Conocer las técnicas más adecuadas para superar los distintos tipos de evaluación	
	c) Planificar la convocatoria del primer cuatrimestre	

MOMENTO / FECHA	NECESIDADES DEL ALUMNO	CONTENIDO
Febrero (tras los exámenes del primer cuatrimestre)	a) Conocer la situación de los estudiantes tras los exámenes del primer cuatrimestre	<ul style="list-style-type: none"> - Analizar el resultado obtenido en el primer cuatrimestre. - Analizar posibles problemas de adaptación y de métodos de aprendizaje si los hubiera. - Tomar decisiones adecuadas sobre los cambios de estrategia a realizar, si es necesarios. - Tomar contacto con las asignaturas del segundo cuatrimestre. - Identificar asignaturas con más carga o tradicionalmente más difíciles. - Elegir las asignaturas a preparar para la siguiente convocatoria de exámenes.
	b) Reconducir la planificación del curso en caso de que los resultados no hayan sido los esperados	
	c) Planificar adecuadamente el segundo cuatrimestre	
Marzo-Abril	a) Seguimiento del progreso a lo largo del cuatrimestre	- Revisión de la planificación para ir ajustándola al rendimiento.
Junio/Julio	a) Evaluación general del rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> - Analizar la situación del alumnado al finalizar el primer curso: número de créditos superados, dificultades encontradas, etc. - Preparar la estrategia a seguir para los exámenes de septiembre y para el siguiente curso. - Ofrecer información sobre las asignaturas del siguiente curso. - Evaluar la acción tutorial.
	b) Planificación de la convocatoria de septiembre	
	c) Planificación del siguiente curso	



<https://www.uco.es/organiza/centros/EPSSBelmez/es/coordinador-patu-ing-civil#curso-2024-2025>



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

EPSB ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

INICIO PRESENTACIÓN LOCALIZACIÓN Y CONTACTO SECRETARÍA GRADOS CALIDAD (SGCC) MÁSTERES FUTUROS ESTUDIANTES ACTIVIDADES

Inicio > Grados > Grado en Ingeniería Civil

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Info Justificación Historia Profesión

Información General

Denominación del Título:	Graduado/a en Ingeniería Civil
Profesión regulada para la que capacita el título:	Ingeniero Técnico de Obras Públicas (Ley 33/1992 – Orden CIN/307/2009)
Duración del programa:	240 créditos/4 años Más información: Apartado 5 del documento Verifica - Planificación de la enseñanza
Tipo de enseñanza:	Enseñanza presencial
Número de plazas ofertadas:	80 (para modalidad presencial) + 50 (para modalidad semipresencial) Datos de matrículas de nuevo ingreso
Centro responsable del Título:	Escuela Politécnica Superior de Belmez (Universidad de Córdoba)
Rama de conocimiento:	Ingeniería y Arquitectura

SERVICIOS Y RECURSOS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

SECRETARÍA: SOLICITAR CITA PREVIA

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL PRESENCIAL

DESCRIPCIÓN

COMPETENCIAS

SISTEMA DE ACCESO

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU)

COORDINACIÓN DEL TÍTULO

PLANIFICACIÓN DE LA ENSEÑANZA

PROFESORADO

HORARIOS

EXÁMENES

PRÁCTICAS EXTERNAS

PROGRAMAS DE MOVILIDAD

RECURSOS MATERIALES

CALIDAD DEL TÍTULO

TRABAJO FIN DE GRADO




UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ

EPSB ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

INICIO PRESENTACIÓN LOCALIZACIÓN Y CONTACTO SECRETARÍA GRADOS CALIDAD (SGCC) MÁSTERES FUTUROS ESTUDIANTES ACTIVIDADES

Inicio > PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU)

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU)

Curso 2020/2021 Curso 2021/2022 Curso 2022/2023 Curso 2023/2024

Plan de Acción Tutorial 2023/2024

- Reglamento por el que se regula el Plan de Acción Tutorial de la Universidad de Córdoba
- Programa Jornadas de Acogida
- Jornadas de Bienvenida

Coordinación del Título

Manuel Cabrera Montenegro (epsb_coordinadores@uco.es)

SERVICIOS Y RECURSOS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

SECRETARÍA: SOLICITAR CITA PREVIA

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL PRESENCIAL

DESCRIPCIÓN

COMPETENCIAS

SISTEMA DE ACCESO

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU)

COORDINACIÓN DEL TÍTULO

PLANIFICACIÓN DE LA ENSEÑANZA

PROFESORADO

HORARIOS