

MEMORIA FINAL DEL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PAT)
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN
CURSO ACADÉMICO 2024/2025

A. DATOS DEL/DE LA COORDINADOR/A del PAT (Director de la EPSJ)

Apellidos	DELGADO GARCÍA		
Nombre	JORGE		
Centro	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN		
Departamento	INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA		
Categoría	TITULAR DE UNIVERSIDAD		
Teléfono	+34953212424	Correo-e	dir.epsj@ujaen.es
Conformidad del centro:	Fdo.: Director/a del Centro D. Jorge Delgado García Fecha:27/10/2025		

A. DATOS DEL/DE LA COORDINADOR/A del PAT (Coordinadora- Subdirectora de Acceso, atención al estudiante, diversidad e igualdad EPSJ)

Apellidos	VERDEJO ESPINOSA		
Nombre	ÁNGELES		
Centro	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN		
Departamento	INGENIERÍA ELÉCTRICA		
Categoría	PROFESORA CONTRATADA DOCTORA		
Teléfono	+34953212424	Correo-e	estud.epsj@ujaen.es
Conformidad del centro:	Fdo.:Subdirectora de Acceso, Atención al Estudiante, Diversidad e Igualdad Fecha:27/10/2025		

A. DATOS DE LOS INTEGRANTES DE LA COMISIÓN DE SEGUIMIENTO DEL PAT DEL CENTRO

MIEMBROS DE LA COMISIÓN				
CARGO	NOMBRE	CATEGORÍA	DEPARTAMENTO	EMAIL
Presidente / Coordinador 1	D. Jorge Delgado García (Director)	TU	INGENIERÍA CARTOGR. GEODESICA Y FOTOGRAFIA	dir.epsj@ujaen.es
Secretaria/ Coordinadora 2	Dña. Ángeles Verdejo Espinosa (Subdirección de Acceso, Atención al Estudiante, Diversidad e Inclusión)	PCD	INGENIERÍA ELÉCTRICA	estud.epsj@ujaen.es
Miembro Profesor/a	D. José María Serrano Chica	TU	INFORMÁTICA	jschica@ujaen.es
Miembro Profesor/a	D. José Joaquín Aguilera García	TEU	INFORMÁTICA	jjaguile@ujaen.es
Miembro Profesor/a	Dña. M. Dolores La Rubia	TU	INGENIERÍA QUIM.,AMBIENTAL Y DE LOS MAT.	mdrubia@ujaen.es
Miembro Profesor/a	Dña. Elisabeth Estévez Estévez	TU	ELECTRÓNICA Y AUTOMATICA	eestevez@ujaen.es
Miembro Profesor/a	Dña. Eloísa Torres Jiménez (Subdirección de Innovación Docente)	TU	INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	int.epsj@ujaen.es
Miembro Profesor/a	D. Ildefonso Ruano Ruano	PCD	INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	alonso@ujaen.es
Miembro Profesor/a	Dña. Cristina Martín Doñate	PTU	U113 - INGENIERÍA GRÁFICA, DISEÑO Y PROYECTOS	cdonate@ujaen.es
Miembro Profesor/a	D. Antonio Cano Ortega	TU	INGENIERÍA ELÉCTRICA	acano@ujaen.es
Miembro Profesor/a	D. Fernando Antonio Cruz Peragón	CU	INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	fcruz@ujaen.es
Miembro / Estudiante	D. Agustín Ramos Torres	ESTUDIANTE	INGENIERÍA INFORMÁTICA	art00051@red.ujaen. es

B. DATOS DEL ALUMNADO AL QUE SE DESTINAN LAS ACTIVIDADES PROGRAMADAS*

Curso	1º Grado	2º Grado	3º Grado	4º Grado	Máster
Matriculados	1048	1038	747	627	213
Inscritos en el PAT	64	6	2	2	5

ALUMNADO INSCRITO AL PAT EPSJ 24-25

email	Apellidos	Nombre	GRADO/ DG / Máster
1 aad00031@red.ujaen.es	Aouissi Doumi	Asmaa	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
2 lh00017@red.ujaen.es	Huamani Llauca	Luana Fernanda	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
3 tnmm0001@red.ujaen.es	Mpanga Mokuy	Tecla Natividad	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
4 ba000045@red.ujaen.es	Agarrd	Brahim	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial
5 mjam0027@red.ujaen.es	Acosta Molina	María José	Grado en Ingeniería Informática
6 bab00012@red.ujaen.es	Aloune Bachoukh	BILAL	Grado en Ingeniería Informática
7 pbj00004@red.ujaen.es	Bao	Peter	Grado en Ingeniería Informática
8 jacb0012@red.ujaen.es	Cano Baena	Juan Antonio	Grado en Ingeniería Informática
9 ael00029@red.ujaen.es	Escobar López	Ángel	Grado en Ingeniería Informática
10 xgomezlinan@gmail.com	Gómez Liñán	Iván	Grado en Ingeniería Informática
11 mgr00186@red.ujaen.es	Gómez Rodríguez	Manuel	Grado en Ingeniería Informática
12 al000085@red.ujaen.es	Lamchacti	Ayoub	Grado en Ingeniería Informática
13 neslygonzalezrivera8@gmail.com	González Rivera	Nesly Dariela	Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica
14 jlc00067@red.ujaen.es	López Caballero	Jesús	Grado en Ingeniería Informática
15 mbs00053@red.ujaen.es	Manuel	Bazo	Grado en Ingeniería Informática
16 emry0001@red.ujaen.es	Rosero Yar	Esteban Mauricio	Máster Universitario en Ingeniería Industrial
17 ams00191@red.ujaen.es	Moreno Severino	Alejandro	Grado en Ingeniería Informática
18 snf00005@red.ujaen.es	Navarro Fernández de la Vega	Santiago	Grado en Ingeniería Informática
19 atnm0001@red.ujaen.es	Neamt Markina	Alexandra Tatiana	Grado en Ingeniería Informática
20 barr0001@red.ujaen.es	Romero Realpe	Brian Alexander	Grado en Ingeniería Informática

21	arm00249@red.ujaen.es	Ruz Molina	Antonio	Grado en Ingeniería Informática
22	art00051@red.ujaen.es	Ramos Torres	Agustín	Grado en Ingeniería Informática
23	mto00012@red.ujaen.es	Torres Ortega	Marta	Grado en Ingeniería Informática
24	zjs00001@red.ujaen.es	Jiménez Sierra	Zharizk	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
25	lgr00096@red.ujaen.es	Gómez Rojas	Lidia	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
26	ondombanglisandrobayeme@gmail.com	Lisandro Bayeme	Ondó Mbang	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
27	lpm00098@red.ujaen.es	Pérez Márquez	Lidia	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
28	dmc00087@red.ujaen.es	Medel Conde	Diego	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
29	alg00144@red.ujaen.es	López González	Antonio	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
30	ps000030@red.ujaen.es	Saleh	Peter	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
31	ocf00003@red.ujaen.es	Cerezo Fernández	Olivia	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
32	vmmc0008@red.ujaen.es	Melero Callejón	Víctor Manuel	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial
33	Samuel.boscan.18@gmail.com	Ali Boscan	Samuel Alfonso	Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica
34	mjam0025@red.ujaen.es	Álvarez	Manuel	Grado en Ingeniería Eléctrica
35	cet00005@red.ujaen.es	Escoto Trejo	Celia Isabella	Grado en Ingeniería Eléctrica
36	jamp0037@red.ujaen.es	Morente Pérez	José Antonio	Grado en Ingeniería Eléctrica
37	coem0001@red.ujaen.es	Esono Mokuy	Cirilo Obama	Grado en Ingeniería Eléctrica
38	cce00024@red.ujaen.es	Castillo Espinosa	Carlos	Grado en Ingeniería Eléctrica
39	alh00034@red.ujaen.es	Lopera Hidalgo	Alejandro	Grado en Ingeniería Eléctrica
40	lucas.sala.lsf@gmail.com	Sala Feher	Lucas	Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecánica (Internacional)
41	afel0001@red.ujaen.es	Erazo	Lagos	Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica
42	jgb00053@red.ujaen.es	García Berrios	Javier	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
43	hidayamoumou3@gmail.com	Moumou	Hidaya	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
44	vsm00027@red.ujaen.es	Soler Martínez	Violeta	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
45	dtc00010@red.ujaen.es	Teixeira Castro	Daniel	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
46	weryor2004@gmail.com	Veyra González	Claudio Cesar	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
47	yc000025@red.ujaen.es	Chaib	Youssef	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial
48	aiml0006@red.ujaen.es	Masie Lopete	Ángela Isabel	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

49	acm00362@red.ujaen.es	Contreras Martos	Ana	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Electrónica Industrial
50	md000082@red.ujaen.es	Derbal	Mouad	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Electrónica Industrial
51	dfb00006@red.ujaen.es	Fuentes Bollero	Diego	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Electrónica Industrial
52	mrm00221@red.ujaen.es	Rosa Moreno	María	Grado en Ingeniería Mecánica
53	ebs00011@red.ujaen.es	Buleche Sabana	Ernesto	Grado en Ingeniería Eléctrica
54	ajtc0007@red.ujaen.es	Torres Cepeda	Antonio Jesús	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica
55	ave00011@red.ujaen.es	Vera Espejo	Alejandra	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial
56	plr00030@red.ujaen.es	López Ruiz	Pedro	Grado en Ingeniería Mecánica
57	amc00360@red.ujaen.es	Martos Carmona	Angel	Grado en Ingeniería Mecánica
58	cml00095@red.ujaen.es	Martos Linares	Carlos	Grado en Ingeniería Mecánica
59	fjm00010@red.ujaen.es	Jiménez Martínez	Francisco	Grado en Ingeniería Mecánica
60	danielmondejar23@gmail.com	Mondéjar quesada	Daniel	Grado en Ingeniería Mecánica
61	lmf00051@red.ujaen.es	Morillo Fernández	Lidya	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial
62	ma000107@red.ujaen.es	Amhaouech	Mohamed	Grado en Ingeniería Eléctrica
63	alp00078@red.ujaen.es	López Peinado	Andrea	Grado en Ingeniería Mecánica
64	depf0001@red.ujaen.es	Pardo Fernández	Diego Emmanuel	Grado en Ingeniería Eléctrica
65	amr00249@red.ujaen.es	Moreno Ríos	Alberto	Grado en Ingeniería Mecánica
66	imm00114@red.ujaen.es	Muñoz Montes	Irene	Grado en Ingeniería Mecánica
67	arc00206@red.ujaen.es	Ramírez Carrión	Aarón	Grado en Ingeniería Mecánica
68	alv00044@red.ujaen.es	López Vera	Antonio	Grado en Ingeniería Eléctrica
69	jrcm0004@red.ujaen.es	Carmona Martínez	José Ramon	Grado en Ingeniería Mecánica
70	rabc0002@red.ujaen.es	Borras Camejo	Rafael Antonio	Grado en Ingeniería Mecánica
71	jvg00036@red.ujaen.es	Vasco González	Jesús	Grado en Ingeniería Informática
72	mctd0004@red.ujaen.es	Torremocha Diestro	María Cristina	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
73	moc00048@red.ujaen.es	Ordóñez Cubero	Michael	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial
74	slr00050@red.ujaen.es	López Redondo	Sergio	Grado en Ingeniería Eléctrica
75	dmm00118@red.ujaen.es	Muñoz Martínez	David	Grado en Ingeniería Eléctrica

76	jamm0060@red.ujaen.es	Muñoz Martínez	José Antonio	Grado en Ingeniería Eléctrica
77	cra00051@red.ujaen.es	Ruiz Armenteros	Claudia	Grado en Ingeniería Informática
78	gart0007@red.ujaen.es	Rosell Torres	Juan Antonio	Grado en Ingeniería Informática
79	lmg00133@red.ujaen.es	del Moral García	Luo (en el DNI aun Lucía)	Grado en Ingeniería de Organización Industrial

Mentores/as que han apoyado en la formación del alumnado

José Heredia García
Agustín Ramos Torres
Guillermo Gutiérrez Antúnez
Alberto Jiménez Expósito
Carlos Mayor Navarro
Laizza Ribeiro Alves
Borja Delgado Altés
Raúl Gómez Téllez

PROFESORADO TUTOR PAT 2024/2025

nº	email	Apellidos	Nombre	Departamento	Nº ALUMNOS TUTORIZADOS
1	iarojas@ujaen.es	Armenteros Rojas	Inmaculada	Estadística E Investigación Operativa	1
2	vcueva@ujaen.es	Cueva López	Valentina	Estadística E Investigación Operativa	1
3	jdomingo@ujaen.es	Jiménez López	José Domingo	Estadística E Investigación Operativa	1
4	mjolmo@ujaen.es	Olmo Jiménez	María José	Estadística E Investigación Operativa	1
5	jjaguile@ujaen.es	Aguilera García	José Joaquín	Informática	1
6	jrbalsas@ujaen.es	Balsas Almagro	José Ramón	Informática	1
7	barranco@ujaen.es	Barranco García	Manuel José	Informática	1
8	fcharte@ujaen.es	Charte Ojeda	Francisco	Informática	1
9	mjjesus@ujaen.es	Del Jesús Díaz	María José	Informática	1
10	mcdiaz@ujaen.es	Díaz Galiano	Manuel Carlos	Informática	1
11	jmf@ujaen.es	Fuertes García	José Manuel	Informática	1
12	pglez@ujaen.es	González García	Pedro	Informática	2
13	sjzafra@ujaen.es	Jiménez Zafra	Salud María	Informática	1
14	llopez@ujaen.es	López Ruiz	José Luis	Informática	2
15	gparras@ujaen.es	Parra Cabrera	Gema	Informática	1

16	fdperez@ujaen.es	Pérez Cano	Francisco Daniel	Informática	1
17	lgonzaga@ujaen.es	Pérez Cordón	Luis Gonzaga	Informática	1
18	fqreal@ujaen.es	Quesada Real	Francisco José	Informática	1
19	rmrodrig@ujaen.es	Rodríguez Domínguez	Rosa María	Informática	2
20	jschica@ujaen.es	Serrano Chica	José María	Informática	1
21	pjcastro@ujaen.es	Castro Guzmán	Pedro J.	Ingeniería Cartográfica, Geodésica Y Fotogrametría	3
22	jlmesa@ujaen.es	Mesa Mingorance	José Luis	Ingeniería Cartográfica, Geodésica Y Fotogrametría	3
23	amruiz@ujaen.es	Ruiz Armenteros	Antonio Miguel	Ingeniería Cartográfica, Geodésica Y Fotogrametría	2
24	alonso@ujaen.es	Ruano Ruano	Ildefonso	Ingeniería De Telecomunicaciones	2
25	jcasa@ujaen.es	De La Casa Hernández	Jesús	Ingeniería Eléctrica	1
26	gjimenez@ujaen.es	Jiménez Castillo	Gabino	Ingeniería Eléctrica	2
27	aguesada@ujaen.es	Medina Quesada	Angela	Ingeniería Eléctrica	2
28	fssutil@ujaen.es	Sánchez Sutil	Francisco José	Ingeniería Eléctrica	3
29	jaguilar@ujaen.es	Aguilar Peña	Juan Domingo	Ingeniería Electrónica Y Automática	1
30	dmgila@ujaen.es	Diego Manuel	Martínez Gila	Ingeniería Electrónica Y Automática	1
31	eestevez@ujaen.es	Estévez Estévez	Elisabeth	Ingeniería Electrónica Y Automática	1
32	hontoria@ujaen.es	Hontoria García	Leocadio	Ingeniería Electrónica Y Automática	1
33	dlopez@ujaen.es	López Talavera	Diego	Ingeniería Electrónica Y Automática	1
34	crus@ujaen.es	Rus Casas	Catalina	Ingeniería Electrónica Y Automática	2
35	mhorzaez@ujaen.es	Hermoso Orzaez	Manuel Jesús	Ingeniería Gráfica, Diseño Y Proyectos	1
36	jmercado@ujaen.es	Mercado Colmenero	Jorge Manuel	Ingeniería Gráfica, Diseño Y Proyectos	1
37	emunoz@ujaen.es	Muñoz Cerón	Emilio	Ingeniería Gráfica, Diseño Y Proyectos	1
38	mjortega@ujaen.es	Ortega Jódar	María Jesús	Ingeniería Gráfica, Diseño Y Proyectos	1
39	jmzafra@ujaen.es	Valderrama Zafra	José Manuel	Ingeniería Gráfica, Diseño Y Proyectos	1
40	rbolanos@ujaen.es	Bolaños Jiménez	Rocío	Ingeniería Mecánica Y Minera	2
41	rdorado@ujaen.es	Dorado Vicente	Rubén	Ingeniería Mecánica Y Minera	2



42	mgvillar@ujaen.es	Guerrero Villar	Francisca M ^a	Ingeniería Mecánica Y Minera	2
43	gmedina@ujaen.es	Medina Sánchez	Gustavo	Ingeniería Mecánica Y Minera	2
44	etorres@ujaen.es	Torres Jiménez	Eloísa	Ingeniería Mecánica Y Minera	2
45	jsbueno@ujaen.es	Bueno Rodríguez	Juan Salvador	Ingeniería Química, Ambiental Y De Los Materiales	1
46	deliche@ujaen.es	Eliche Quesada	Dolores	Ingeniería Química, Ambiental Y De Los Materiales	1
47	galan@ujaen.es	Galán Martín	Ángel	Ingeniería Química, Ambiental Y De Los Materiales	1
48	magomez@ujaen.es	Gómez-Casero Fuentes	Miguel Ángel	Ingeniería Química, Ambiental Y De Los Materiales	1
49	mdrubia@ujaen.es	La Rubia	Dolores	Ingeniería Química, Ambiental Y De Los Materiales	1
50	jrgarcia@ujaen.es	Romero García	Juan Miguel	Ingeniería Química, Ambiental Y De Los Materiales	1
51	iromero@ujaen.es	Romero Pulido	Inmaculada	Ingeniería Química, Ambiental Y De Los Materiales	1
52	emgarcia@ujaen.es	García Caballero	Esther María	Matemáticas	1
53	jamezcua@ujaen.es	Amezcu Ogáyar	Juan Manuel	Organización De Empresas, Marketing Y Sociología	3
54	mverdejo@ujaen.es	Verdejo Espinosa	Ángeles	Ingeniería Eléctrica	2
56	acano@ujaen.es	Cano Ortega	Antonio	Ingeniería Eléctrica	2
57	lperez@ujaen.es	Pérez Godoy	María Dolores	Informática	1
58	angel@ujaen.es	Aguilera García	Ángel	Informática	1
59	igcruz@ujaen.es	Gómez Cruz	Irene	Mecánica	1

C. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL PAT DEL CENTRO

Introducción

El Plan de Acción Tutorial (PAT) del Centro constituye una herramienta destinada a facilitar la integración académica del alumnado de la Escuela Politécnica Superior de Jaén, EPSJ en el contexto universitario, propiciar su participación en la vida universitaria y asesorarlos a lo largo de su vida académica para mejorar su rendimiento y orientarlos profesionalmente. En las titulaciones de ingeniería de la EPSJ se ha diseñado un PAT_EPSJ con las actividades necesarias para que el profesor tutor, acompañado con un grupo de mentores puedan apoyar a los alumnos de nuevo ingreso durante el primer curso, haciéndolo extensivo, si el estudiante lo desea, a lo largo de toda su vida universitaria.

La acción tutorial además ha puesto de manifiesto aspectos de la formación universitaria que completan el avance en las asignaturas con la iniciación a la investigación, la gestión o las decisiones en relación con la futura profesión, de acuerdo con la demanda de orientación y asesoramiento del estudiante.

Tanto los tutores como los mentores han sido apoyados por la Comisión de seguimiento del PAT-EPSJ, que ha sido la encargada de la logística y organización de las distintas actividades, así como los becarios que facilitan la gestión y realización de las actividades.

Objetivos

En el curso académico se han propuesto los siguientes objetivos principales para favorecer la integración integral en la vida universitaria de los alumnos que cursan los Títulos de Grado de Ingeniería impartidos en el Centro y para que los alumnos reciban, por parte del centro, una orientación tanto individual como colectiva, adaptada según el momento de la titulación en la que se encuentren, con el fin de obtener el máximo éxito académico y, posteriormente, profesional.

De manera detallada el PAT-EPSJ plantea los siguientes objetivos estructurados, dependiendo de que la orientación sea individual o colectiva:

1.- Orientación y asesoría mediante atención individual o personalizada:

- Tutorización mediante un profesor a los alumnos de nuevo ingreso.
- Tutorización y apoyo de medios específicos a los alumnos con necesidades educativas especiales.
- Tutorización mediante un estudiante mentor.
- Tutorización mediante un profesor y un mentor a los alumnos de cursos superiores que lo soliciten y a los internacionales o que provienen del programa de atracción de talento de la UJA.
- Tutorización mediante un profesional y un mentor de titulación superior (máster o doctorado) a los alumnos de cursos superiores que lo soliciten.
- Orientación a estudiantes de nuevo ingreso con dificultades para superar los estudios (con tasas de rendimiento y éxito reducidas).

2.- Orientación y asesoría mediante actividades colectivas:

- Formación de manera complementaria o de nivelación en materias de formación básica.
- Integración en la vida universitaria para estudiantes de primero mediante talleres complementarios a su formación.
- Incentivo de la proactividad de los estudiantes con la participación estudiantil en la vida universitaria (orientación de sus compañeros, actividades, representación, etc.).
- Incentivo a la participación en jornadas de formación transversal del alumnado canalizadas a través de la asociación de estudiantes o colegios profesionales.
- Orientación para el éxito académico y profesional a través del profesor responsable de la titulación y a través de actividades formativas propuestas en el marco del PAT.
- Actividades que ayuden en la toma de decisiones relacionadas con el itinerario curricular (optatividad, movilidad, elección del TFG, continuación de los estudios, etc.).
- Orientación sobre opciones de inserción laboral y de formación permanente y de postgrado.
- Formación en temáticas transversales a la formación en ingeniería como puede ser la cooperación al desarrollo.
- Orientación profesional por grupos de investigación, colegios profesionales y empresarios del ámbito de las ingenierías.

D. DESCRIPCIÓN INDIVIDUAL DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL PAT

La orientación individualizada se organiza por parte de cada tutor/a y mentor/a con alumnado asignado en el curso académico.

La actividad, en el caso de los tutores, no está encorsetada y pueden concertar las reuniones que estimen oportunas.

En el caso de los mentores, ellos establecen, los grupos, reuniones para intercambiar inquietudes con el alumnado asignado, aunque, tanto presencial como online.

Además, el equipo de mentores realiza talleres, actividades, organizan reuniones con alumnado y profesorado tutor, entre otras actuaciones.

Las actividades grupales organizadas por la Comisión de seguimiento del PAT de la EPSJ se han establecido los miércoles de 12:30- 14:30 h, ya que este horario se ha reservado en todo el Centro para actividades de orientación. Aunque hay otras reuniones en otros horarios, si es necesario.

La captación del alumnado de primero comenzó en la jornada de bienvenida, en la que se les ofreció a los estudiantes el itinerario de orientación que comienza con la asignación de un tutor y un mentor, y se les facilitó un díptico informativo (<https://eps.ujaen.es/principal/plan-de-accion-tutorial-pat>)

En las primeras semanas de clase esta captación del alumnado se completa con la realización de pasa clases por parte de los estudiantes mentores principalmente.

Todas las actividades serán propuestas por la comisión del PAT que ha realizado encuentros a lo largo de todo el curso de forma presencial o virtual para la planificación, difusión y evaluación de las actividades. La comisión también ha diseñado los materiales en forma de encuestas y test para la elaboración de la memoria, así como para la evaluación de la actividad en este curso académico.



Universidad
de Jaén

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL de la Escuela Politécnica Superior de Jaén



¿Qué es el Plan de Acción Tutorial (PAT)?

El PAT-EPSJ es una herramienta que el Centro pone a tu disposición para facilitarte la integración en la Universidad y en la titulación, favorecer que consigas un rendimiento académico adecuado y asesorarte en diversos aspectos relacionados con tus estudios y tu futura profesión.



¿En qué consiste para un estudiante de nuevo ingreso?

Se te asignará un tutor /a entre el profesorado de tu titulación, con quien podrás mantener entrevistas personales, y también podrás recibir la ayuda de un mentor/a, que es un estudiante de curso superior que te aportará su experiencia. Paralelamente, podrás asistir a una serie de actividades colectivas que tendrán lugar a lo largo del curso (charlas, talleres, encuentros, etc.).



¿Me va a ayudar en mi carrera?

¡Sin duda! A lo largo de tu primer año en la Universidad te surgirán dudas y tu tutor/a, tu mentor/a, así como las actividades programadas, te permitirán resolverlas y conocer herramientas que te ayudarán a superar con éxito tu etapa universitaria. Además de los beneficios evidentes de este servicio, si lo aprovechas, podrás obtener el reconocimiento de 1 crédito en tu plan de estudios.

¿Cómo puedo inscribirme?

Si deseas participar, tienes que solicitarlo rellenando el formulario siguiente: (antes del 30 de septiembre)

<https://forms.gle/yeq9hKcQkYiTM5Hs7>

Posteriormente, nos pondremos en contacto contigo para indicarte los datos del tutor/a.



¿Dónde puedo obtener más información?

Contacta con nosotros en utpat_epsj@ujaen.es o también en la página web del PAT de la EPS de Jaén:

<https://eps.ujaen.es/principal/plan-de-accion-tutorial-pat>



Contacto: Escuela Politécnica Superior de Jaén. Edificio A3.
Campus Las Lagunillas. Universidad de Jaén.
eps@ujaen.es / epsj@ujaen.es. Tfno: +34 953.212424 / 2720



Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Formación
Permanente, Tecnologías Educativas
e Innovación Docente
Centro de Formación e Innovación Docente



Universidad de Jaén

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL PAT - EPSJ



¿Qué es el Plan de Acción Tutorial (PAT)?

El PAT-EPSJ es Programa de Atención al Estudiante de la EPSJ . El objetivo es asesorarte y que te integres en la Universidad. Favorecer que consigas un rendimiento académico adecuado y asesorarte en diversos aspectos relacionados con tus estudios y tu futura profesión.

INSCRIPCIONES AL PAT:

Si deseas participar, tienes que solicitarlo rellenando el formulario siguiente:

<https://forms.gle/oe8baiuQyTaWxVZL6>



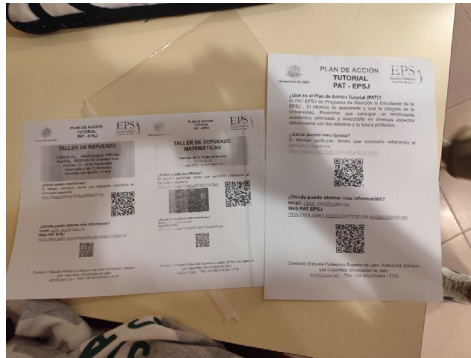
Web PAT EPSJ

<https://eps.ujaen.es/principal/plan-de-accion-tutorial-pat>



Contacto: Escuela Politécnica Superior de Jaén, Edificio A3, Campus
Las Lagunillas, Universidad de Jaén.
epsj@ujaen.es - Tfno: +34 953.212424 / 2720

<p>TALLERES Y JORNADAS REALIZADOS A LO LARGO DEL CURSO ACADÉMICO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Talleres informativos/inscripciones PAT (septiembre 2024)(mentores y subir) ▪ Talleres informativos PAT (octubre, noviembre 2024) (mentores y subdirección) ▪ Taller de Refuerzo. Platea. Cuenta TIC (octubre 2024). ▪ Taller de refuerzo de Matemáticas I.(diciembre 2024) ▪ Taller de Empleabilidad y TFG.(febrero 2025) ▪ Taller de TFM. (marzo 2025) ▪ Taller de convivencia y mentorización. (marzo 2025)(mentores y subdirección) ▪ Taller de Internacionalización. (marzo 2025) ▪ Taller de Programación. (abril 2025) ▪ Taller de refuerzo de Matemáticas II.(mayo 2025) ▪ Taller de orientación y finalización PAT. (mayo 2025) (mentores y subdirección) ▪ Jornada de Ingeniería y Emprendimiento. (octubre 2024) ▪ Otros seminarios y reuniones continuadas entre alumnado, mentores, profesorado y subdirección
<p>CONTENIDOS DE LAS ACTIVIDADES</p>	<p>TALLERES 01-02-03: TALLERES INFORMATIVOS SEPTIEMBRE-OCTUBRE-NOVIEMBRE 2024</p> <p>Estos talleres, impartidos por alumnado mentor/a, profesorado del equipo EPSJ , entre otros tienen como objetivo informar al alumnado de nuevo ingreso, principalmente, de los objetivos del PAT y animar a la inscripción del alumnado. Se realizan normalmente en las clases del alumnado, en forma de “pasa clases” informativos. Durante los primeros diez minutos de clases, o al final, en los cambios de clase.</p> <p>El alumnado mentor/a realiza diversos pasa clases durante todo el mes de septiembre y principios de octubre.</p>



MENTORES PAT - ACTIVIDADES

20 mensajes

Subdirección de Acceso EPSJ Universidad de Jaén <estud.epsj@ujaen.es> 13 de noviembre de 2024, 9:48
 Para: gga00012@red.ujaen.es, dmj00014@red.ujaen.es, José Heredia García <jhg00019@red.ujaen.es>, fv000005@red.ujaen.es, bda00004@red.ujaen.es, Laizza Ribeiro Alvés <lra00032@red.ujaen.es>, rgt00024@red.ujaen.es, Alberto Jiménez Expósito <aje00009@red.ujaen.es>, Agustín Ramos Torres <art00051@red.ujaen.es>, cmn00019@red.ujaen.es, Francisco Jesús Charriel Fernández <fjc00005@red.ujaen.es>, ajpg0013@red.ujaen.es

Estimados Mentores/as:

Tal y como se propuso en la última reunión, sería interesante hacer una **reunión de convivencia con Alumnado, Profesorado y Mentores PAT**.

- **Primera Media hora de introducción y presentación de Mentores PAT/ Profesorado**
- Después un Aperitivo, en la planta sótano del A3, con zumos y picoteo.
- Fechas: 4 de Diciembre - 12.30 (obviamente no todo el mundo podrá asistir, pero hay que fijar una fecha)

Ya me decís si os parece bien
 Saludos

El lun, 11 nov 2024 a las 8:00, Subdirección de Acceso EPSJ Universidad de Jaén (<estud.epsj@ujaen.es>) escribió:
 RECORDATORIO:

Estimados/as mentores/as,
 Recordad que tenéis que realizar el PASACLASES, para informar a Alumnado de 1º, sobre todo, aunque no exclusivamente, de las ACTUACIONES del PAT.
 Me preocupa que **algunos si lo hayáis hecho, en algunas clases, pero se queden clases y cursos sin informar**.
 Por este motivo, me gustaría que indicaseis, brevemente, en qué grupos/cursos/clases habéis ACTUADO.

Aquí tenéis una HOJA EXCEL, en la que podéis incluir vuestras actuaciones, fechas, etc.

ENLACE A CARPETA DRIVE CON INFORMACIÓN PARA MENTORES EPSJ - 24-25
https://drive.google.com/drive/folders/1zAcMT3W-DqL18qaVHzsWAlueDm-9bqj?usp=drive_link

Gracias, ya sabéis, cada uno a su ritmo, pero tenemos que llevar un control, para que no se quede alumnado fuera

El mié, 6 nov 2024 a las 9:55, Subdirección de Acceso EPSJ Universidad de Jaén (<estud.epsj@ujaen.es>) escribió:

ENLACE A CARPETA DRIVE CON INFORMACIÓN PARA MENTORES EPSJ - 24-25
https://drive.google.com/drive/folders/1zAcMT3W-DqL18qaVHzsWAlueDm-9bqj?usp=drive_link

- Podéis escribir en la HOJA DE TRABAJO
- Podéis organizar la carpeta, e incluir lo que queráis, es una herramienta de trabajo
- En el word de la reunión del otro día, por favor, **marcad en negrita los que asististeis**, no pasó lista gracias



Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Formación
Permanente, Tecnologías Educativas
e Innovación Docente
Centro de Formación e Innovación Docente

17/10/25, 20:02

Correo de Universidad de Jaén - MENTORES PAT - ACTIVIDADES

Información para unirse con Google Meet

Enlace de la videollamada: <https://meet.google.com/eto-oromo-mqe>

La REUNIÓN PRESENCIAL SERÁ EN: SEMINARIO A3-251

Orden del día:

- 1.- Saludo de la Subdirección PAT
- 2.- Pasadasas, para alumnado potencial PAT no inscrito
- 3.- Talleres y actuaciones

DURACIÓN DE LA REUNIÓN: 1 hora como máximo

Saludos

Ángeles Verdejo



Universidad
de Jaén

Ángeles Verdejo Espinosa
Subdirectora de Acceso, Atención al Estudiante, Diversidad e Igualdad
estud.epsj@ujaen.es

Universidad de Jaén
Escuela Politécnica Superior de Jaén. A3-234
Campus Las Lagunillas - 23071 - Jaén

Guillermo Gutiérrez Antúnez <gga00012@red.ujaen.es> 18 de noviembre de 2024, 8:48
Para: Subdirección de Acceso EPSJ Universidad de Jaén <estud.epsj@ujaen.es>

Bueno días,
yo lo veo bien a esa hora.
[El texto citado está oculto]

Adonis Jose Pabuena Garcia <ajpg0013@red.ujaen.es> 18 de noviembre de 2024, 8:59
Para: Subdirección de Acceso EPSJ Universidad de Jaén <estud.epsj@ujaen.es>

Perfecto
[El texto citado está oculto]

Carlos Mayor Navarro <cmn00019@red.ujaen.es> 18 de noviembre de 2024, 9:00
Para: Subdirección de Acceso EPSJ Universidad de Jaén <estud.epsj@ujaen.es>

Holaa buenos días , por mí perfecto no tengo ningún inconveniente ese día a las 13:30.
Un saludo cordial, Carlos Mayor Navarro.
[El texto citado está oculto]

Daniel Montalbán Jiménez <dmj00014@red.ujaen.es> 18 de noviembre de 2024, 14:57
Para: Subdirección de Acceso EPSJ Universidad de Jaén <estud.epsj@ujaen.es>

Yo lo veo bien
[El texto citado está oculto]

Agustin Ramos Torres <art00051@red.ujaen.es> 18 de noviembre de 2024, 23:33
Para: Subdirección de Acceso EPSJ Universidad de Jaén <estud.epsj@ujaen.es>

Por mí, bien.

Pasaclasses 1ºING. INFORMÁTICA

2 mensajes

Alberto Jiménez Expósito <aje00009@red.ujaen.es>

8 de noviembre de 2024, 1

Para: Subdirección de Acceso EPSJ Universidad de Jaén <estud.epsj@ujaen.es>

Buenas Ángeles. Te comento que ya hemos ido a la clase de primero de informática a las 10:30 para informar del PAT. Hemos acudido tanto yo, Alberto Jiménez Expósito y Carlos Mayor Navarro. Puedes preguntarle a la delegada para que lo corrobore. Te adjuntamos fotos de los papeles que hemos impreso y dejado en clase.

Un saludo.

2 adjuntos



IMG-20241108-WA0001.jpg
74K



IMG_20241108_102711.jpg
3125K



Universidad de Jaén

PAT TALLER CONVIVENCIA MENTORES/AS ALUMNADO



EPSJ
ESCUELA DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE JAÉN

Curso 2024/25

- [1. Presentación Mentores](#)
- [2. Hablamos de tus experiencias...](#)
- [3. Ruegos y preguntas](#)



PAT - MENTORES



Universidad de Jaén



Agustín Ramos Torres

Email: art00051@red.ujaen.es

- Estudiante de 3º curso de Ingeniería Informática
- Miembro de la comisión PAT de la EPSJ.
- Alumno PAT 2022 / 2023 y 2023/2024
- Participante de cursos FOCO y actividades divulgativas.



José Heredia García

Email: jhg00019@red.ujaen.es

- Estudiante de tercero de Ingeniería Eléctrica
- Trabajo en una empresa spin-off de la universidad en el laboratorio de mecánica
- Primer año como mentor de alumnos de Ingeniería eléctrica

P
A
T



5. Experiencias



ERASMUS EN MARIBOR - ESLOVENIA

FERI - Univerza v Mariboru

Se encuentra en el centro de Europa:
posibilidad de viajar



R
R
I
I

6. CEALM



Entrepunta del edificio situado frente al Colegio Mayor
Domingo Savio

Tlf:953 213534

cealm@ujaen.es

Horario de atención 09.00 a 14.00 horas.

<http://cealm.ujaen.es/>

C
E
A
L
M

3. EPSJ

Escuela Politécnica Superior de Jaén

Noticias y eventos

Master en Ingeniería de Software

Master en Ingeniería de Sistemas de Información

E
P
S
J

7. Reconocimientos

¿Qué es?

Es el nombre que reciben las "convalizaciones", son asignaturas o créditos de libre configuración del grado que se nos reconocen por diferentes motivos

- Reconocimiento de asignaturas de otros Grados y de Máster
- Reconocimiento de créditos por experiencia profesional
- Reconocimiento de créditos de Grado desde Ciclos Formativos de Grado Superior

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Programación	Fundamentos de programación orientada a objetos	FB	6
Empresa e iniciativas emprendedoras	Organización y Gestión empresarial	FB	6
Bases de datos	Fundamentos de Bases de Datos	OB	6
Resto de Módulos profesionales	Otros créditos	OP	6
NUMERO TOTAL DE CREDITOS RECONOCIDOS			30

R
E
C
O
N
O
C
I
M
I
E
N
T
O
S



Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Formación
Permanente, Tecnologías Educativas
e Innovación Docente
Centro de Formación e Innovación Docente

TALLER 04 . Refuerzo Platea, Cuenta TIC, Universidad Virtual, Gestión de correo.

En este taller se ofrece una visión completa de las herramientas Platea, Cuenta TIC, acceso a Universidad Virtual, gestión de email, etc. Claves para su uso, buenas prácticas, organización y planificación, etc.



Universidad de Jaén

PLAN DE ACCIÓN
TUTORIAL
PAT - EPSJ



TALLER DE REFUERZO

CUENTA TIC _ UNIVERSIDAD VIRTUAL
PLATEA_ GESTIÓN DE CORREO UJA

Fechas: 13 – 20 de Noviembre

(miércoles a las 12,30 horas)

Duración por Sesión: 1 hora

Lugar: Edificio A-4 Aula I-34

¿Cómo puedo inscribirme?

Si deseas participar, tienes que solicitarlo rellenando el formulario siguiente:

<https://forms.gle/GqY9UAXSBNzetJW1A>



¿Dónde puedo obtener más información?

email: utpat_epsj@ujaen.es

Web PAT EPSJ

<https://eps.ujaen.es/principal/plan-de-accion-tutorial-pat>



Contacto: Escuela Politécnica Superior de Jaén. Edificio A3. Campus
Las Lagunillas. Universidad de Jaén.

epsj@ujaen.es - Tfno: +34 953.212424 / 2720

TALLER 05. REFUERZO DE MATEMÁTICAS.

Taller organizado por el PAT en colaboración con el Departamento de Matemáticas. Impartido por profesorado del departamento. Orientado a alumnado de primer y segundo curso, aunque está abierto a todo el alumnado.



PLAN DE ACCIÓN
TUTORIAL
PAT - EPSJ



TALLER DE REFUERZO MATEMÁTICAS

Fechas: 4-13-18 de Diciembre
12,30-14,00
Lugar: EPSJ – Aula por determinar

¿Cómo puedo inscribirme?

Si deseas participar, tienes que solicitarlo rellenando el formulario siguiente:

<https://forms.gle/UpbFxxrEdXYVqKBe9>



¿Dónde puedo obtener más información?

email: upat_epsj@ujaen.es

Web PAT EPSJ

<https://eps.ujaen.es/principal/plan-de-accion-tutorial-pat>



Contacto: Escuela Politécnica Superior de Jaén. Edificio A3. Campus
Las Lagunillas. Universidad de Jaén.
epsi@ujaen.es - Tfno: +34 953.212424 / 2720





Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Formación
Permanente, Tecnologías Educativas
e Innovación Docente
Centro de Formación e Innovación Docente

TALLER 06. Trabajo Fin de Grado en la EPSJ y empleabilidad.

Taller de orientación a alumnado sobre TFG y su desarrollo en la EPSJ. Claves de elección, orientación, plazos, empleabilidad, etc. Impartido por miembros del equipo de gobierno EPSJ.



PLAN DE ACCIÓN
TUTORIAL
PAT - EPSJ



TALLER DE TRABAJO FIN DE GRADO (TFG) EN LA EPSJ

Fechas: 5 de Febrero de 2025
12,30-14,00

Lugar: Sala de Proyectos A3-158

Ponente: Pedro J. Castro Guzmán

Subdirección de Prácticas de Empresa y Empleabilidad EPSJ
Universidad de Jaén



Información relativa a
**Trabajo Fin de Grado
(TFG)**

Febrero de 2025



¿Dónde puedo obtener más información?

email: utpat_epsj@ujaen.es

Web PAT EPSJ

<https://eps.ujaen.es/principal/plan-de-accion-tutorial-pat>



Contacto: Escuela Politécnica Superior de Jaén. Edificio A3. Campus
Las Lagunillas. Universidad de Jaén.

epsj@ujaen.es - Tfno: +34 953.212424 / 2720

TALLER 07. Trabajo Fin de Máster en la EPSJ, prácticas y empleabilidad.

Taller de orientación a alumnado sobre TFM y su desarrollo en la EPSJ. Claves de elección, orientación, plazos, prácticas y empleabilidad, etc. Impartido por miembros del equipo de gobierno EPSJ.



TALLER ORGANIZACIÓ POR EL
PLAN DE ACCIÓ
TUTORIAL (PAT) EPSJ



TALLER DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM) EN LA EPSJ

Fecha: 5 de Marzo de 2025
12,30-14,00

Lugar: Sala de Proyectos A3-158

Ponente: Pedro J. Castro Guzmán

Subdirección de Prácticas de Empresa y Empleabilidad EPSJ
Universidad de Jaén



Sesión informativa
**Trabajo Fin de Máster
(TFM)**

5 de marzo de 2025



Plan de Acción Tutorial de la EPSJ

<https://eps.ujaen.es/principal/plan-de-accion-tutorial-pat>

Contacto: Escuela Politécnica Superior de Jaén. Edificio A3. Campus
Las Lagunillas. Universidad de Jaén.

epsi@ujaen.es - Tfnos: +34 953.212424 / 2720



Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Formación
Permanente, Tecnologías Educativas
e Innovación Docente
Centro de Formación e Innovación Docente

TALLER 08. TALLER DE CONVIVENCIA MENTORES/AS Y ALUMNADO

Taller de convivencia entre mentores/as y alumnado PAT, con el objetivo de resolver dudas, orientar en el transcurso del curso, entre otras.



Universidad de Jaén

TALLER ORGANIZACIÓN POR EL
PLAN DE ACCIÓN
TUTORIAL (PAT) EPSJ



TALLER CONVIVENCIA MENTORES/AS Y ALUMNADO

Fecha: 12 de Marzo de 2025
12.30-13.00

Lugar: Sala de Proyectos A3-158

Subdirección de Prácticas de Empresa y Empleabilidad EPSJ
Universidad de Jaén



Plan de Acción Tutorial de la EPSJ

<https://eps.ujaen.es/principal/plan-de-accion-tutorial-pat>

Contacto: Escuela Politécnica Superior de Jaén. Edificio A3. Campus
Las Lagunillas. Universidad de Jaén.

epsi@ujaen.es - Tfnos: +34 953.212424 / 2720



Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Formación
Permanente, Tecnologías Educativas
e Innovación Docente
Centro de Formación e Innovación Docente

TALLER 09. INTERNACIONALIZACIÓN EPSJ

Taller de orientación sobre Internacionalización en la UJA Y EPSJ, impartido y coordinado por equipo de gobierno EPSJ y Vicerrectorado.



PLAN DE ACCIÓN
TUTORIAL
PAT - EPSJ



TALLER DE INTERNACIONALIZACIÓN EPSJ MOVILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL ABIERTO A TODO EL ALUMNADO EPSJ

Fecha: 26 de Marzo de 2025

12.30-13.30 h.

Lugar: Sala de Proyectos A3 (158)

**Ponentes: Dña. Eloísa Torres Jiménez
Dña. Encarnación González Jódar**

Organiza: Subdirección de Internacionalización EPSJ Universidad de Jaén.



Información sobre el PAT EPSJ

email: utpat_epsj@ujaen.es

Web PAT EPSJ

<https://eps.ujaen.es/principal/plan-de-accion-tutorial-pat>



Contacto: Escuela Politécnica Superior de Jaén. Edificio A3. Campus Las
Lagunillas. Universidad de Jaén.

epsj@ujaen.es - Tfno.: +34 953.212424 / 2720



Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Formación
Permanente, Tecnologías Educativas
e Innovación Docente
Centro de Formación e Innovación Docente

TALLER 10. REFUERZO DE PROGRAMACIÓN

Taller de refuerzo de aquellas materias que el alumnado demanda y que están coordinadas por el equipo PAT, siguiendo los criterios y asesoramiento de profesorado de los departamentos responsables de la asignatura.



Universidad de Jaén

PLAN DE ACCIÓN
TUTORIAL
PAT - EPSJ



TALLER DE REFUERZO PROGRAMACIÓN

Fechas: 23 y 30 de ABRIL 2025
12,30-14,00

Lugar: Aula Informática A3-174

¿Cómo puedo inscribirme?

Si deseas participar, tienes que solicitarlo rellenando el formulario siguiente:

<https://forms.gle/zx3i3MG8Q1yFxyQA>



Plan de Acción Tutorial EPSJ

email: upat_epsj@ujaen.es

Web PAT EPSJ

<https://eps.ujaen.es/principal/plan-de-accion-tutorial-pat>



Contacto: Escuela Politécnica Superior de Jaén. Edificio A3. Campus
Las Lagunillas, Universidad de Jaén.

epsi@ujaen.es - Tfno: +34 953.212424 / 2720





Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Formación
Permanente, Tecnologías Educativas
e Innovación Docente
Centro de Formación e Innovación Docente

TALLER 11. REFUERZO DE MATEMÁTICAS II

Taller de refuerzo de aquellas materias que el alumnado demanda y que están coordinadas por el equipo PAT, siguiendo los criterios y asesoramiento de profesorado de los departamentos responsables de la asignatura.



PLAN DE ACCIÓN
TUTORIAL
PAT - EPSJ



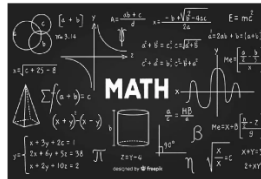
TALLER 2 DE REFUERZO MATEMÁTICAS (Integración)

Fechas: 7 y 14 de MAYO de 2025
12,30-14,00
Lugar: AULA A4-6

INSCRIPCIÓN OBLIGATORIA

Si deseas participar, tienes que solicitarlo rellenando el formulario siguiente:

<https://forms.gle/Nw2nVtEUXH9EZ7q78>



¿Dónde puedo obtener más información?

email: utpat_epsj@ujaen.es

Web PAT EPSJ

<https://eps.ujaen.es/principal/plan-de-accion-tutorial-pat>



Contacto: Escuela Politécnica Superior de Jaén, Edificio A3. Campus
Las Lagunillas. Universidad de Jaén.

epsj@ujaen.es - Tfno: +34 953.212424 / 2720



TALLER 12. TALLER DE ORIENTACIÓN Y DESPEDIDA DEL PAT

Taller desarrollado por el alumnado mentor/a y cuyo objetivo es orientar al alumnado antes de los exámenes finales y la despedida del curso.



PLAN DE ACCIÓN
TUTORIAL
PAT - EPSJ



FINALIZACIÓN
TALLERES PAT EPSJ
24/25



¿Dónde puedo obtener más información?

email: utpat_epsj@ujaen.es

Web PAT EPSJ

<https://eps.ujaen.es/principal/plan-de-accion-tutorial-pat>



Contacto: Escuela Politécnica Superior de Jaén, Edificio A3, Campus
Las Lagunillas, Universidad de Jaén.
epsj@ujaen.es - Tfno: +34 953.212424 / 2720

TALLER 13. JORNADA 10.- INGENIERÍA Y EMPRENDIMIENTO

Jornada destinada a alumnado, mentores y profesorado PAT en la que se realiza una experiencia de ingeniería, por parte de dos ingenieras de Jaén, en distintas áreas de conocimiento y desarrollo profesional.



Mesa Redonda

Ingeniería y Emprendimiento
Ingenieras de Jaén _ PAT EPSJ

Bienvenida **Pilar Fernández Pantoja**
Vicerrectora de Igualdad, Diversidad y Responsabilidad Social – UA

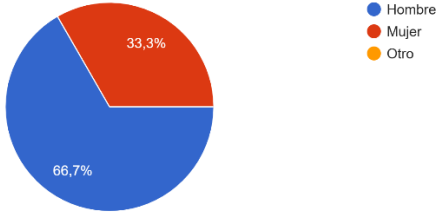
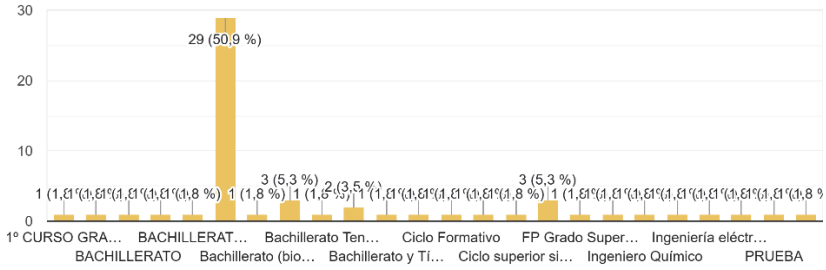
Modera **Ángeles Verdejo Espinosa**
Dra. Ingeniería Industrial, Área Eléctrica
Subdirectora de Acceso, Atención al Estudiante, Diversidad e Igualdad, EPSJ

Ponente **Macarena Espinilla Estévez**
Catedrática de Arquitectura y Tecnología de Computadores
"De la idea al mercado: el saga de un sistema inteligente para el reconocimiento de actividades"

Ponente Invitada **Cristina Merlo Trujillo**
Ingeniera Industrial, Directora Técnica en Montajes Eléctricos Merlo
"Retos y futuro de la Ingeniería Industrial"

22 de octubre de 2024
12:30 horas – Salón de Grados A3 (EPSJ)
Campus Las Lagunillas – Jaén

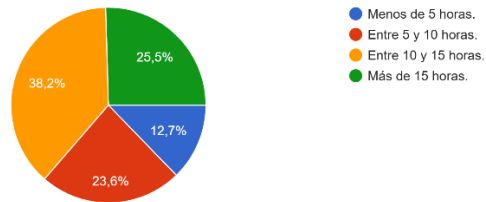
Coordina: **Ángeles Verdejo Espinosa**
Subdirectora de Acceso, Atención al Estudiante, Diversidad e Igualdad EPSJ
Contacto: 953212424 / 2720, osud.epsj@ujaen.es

ENCUESTAS Y RESULTADOS DE LOS TALLERES RESPONSABLES: COORDINADORES DEL PAT																																											
Fecha	SEPTIEMBRE 2024 A JUNIO DE 2025																																										
Cursos implicados	Todos los cursos del PAT: 1-2-3-4- Máster																																										
% participación	Los alumnos inscritos en el PAT - Se indica el porcentaje en las gráficas y figuras mostradas.																																										
Cuestionarios realizados por Alumnado, Mentores, Profesorado	<p>ENTREVISTA 1 _ TUTOR/A- ALUMNADO PAT EPSJ _ 24-25- OCTUBRE 2024</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 0.9em;">Encuesta inicial EPSJ-PAT - Primer curso 🔖 ⚙️</p> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Preguntas Respuestas 57 Configuración</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0; background-color: #fff9c4;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">57 respuestas</p> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> + Ver en Hojas de cálculo ⋮ </p> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Se aceptan respuestas <input checked="" type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> Resumen Pregunta Individual </p> </div> </div> <p>Género: 57 respuestas</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> ● Hombre ● Mujer ● Otro </p> </div> <p>ESTUDIOS ANTERIORES (Bachillerato, FP, otros) 57 respuestas</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  <table border="1" style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px; width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Estudio Anterior</th> <th>Cantidad</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BACHILLERATO</td> <td>29</td> <td>50,9 %</td> </tr> <tr> <td>Bachillerato Ten...</td> <td>3</td> <td>5,3 %</td> </tr> <tr> <td>Bachillerato y TI...</td> <td>2</td> <td>3,5 %</td> </tr> <tr> <td>Ciclo superior si...</td> <td>3</td> <td>5,3 %</td> </tr> <tr> <td>1º CURSO GRA...</td> <td>1</td> <td>1,8 %</td> </tr> <tr> <td>BACHILLERATO</td> <td>1</td> <td>1,8 %</td> </tr> <tr> <td>Bachillerato (bio...</td> <td>1</td> <td>1,8 %</td> </tr> <tr> <td>Bachillerato y TI...</td> <td>1</td> <td>1,8 %</td> </tr> <tr> <td>Ciclo Formativo</td> <td>1</td> <td>1,8 %</td> </tr> <tr> <td>FP Grado Super...</td> <td>1</td> <td>1,8 %</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería eléct...</td> <td>1</td> <td>1,8 %</td> </tr> <tr> <td>Ingeniero Químico</td> <td>1</td> <td>1,8 %</td> </tr> <tr> <td>PRUEBA</td> <td>1</td> <td>1,8 %</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Estudio Anterior	Cantidad	Porcentaje	BACHILLERATO	29	50,9 %	Bachillerato Ten...	3	5,3 %	Bachillerato y TI...	2	3,5 %	Ciclo superior si...	3	5,3 %	1º CURSO GRA...	1	1,8 %	BACHILLERATO	1	1,8 %	Bachillerato (bio...	1	1,8 %	Bachillerato y TI...	1	1,8 %	Ciclo Formativo	1	1,8 %	FP Grado Super...	1	1,8 %	Ingeniería eléct...	1	1,8 %	Ingeniero Químico	1	1,8 %	PRUEBA	1	1,8 %
Estudio Anterior	Cantidad	Porcentaje																																									
BACHILLERATO	29	50,9 %																																									
Bachillerato Ten...	3	5,3 %																																									
Bachillerato y TI...	2	3,5 %																																									
Ciclo superior si...	3	5,3 %																																									
1º CURSO GRA...	1	1,8 %																																									
BACHILLERATO	1	1,8 %																																									
Bachillerato (bio...	1	1,8 %																																									
Bachillerato y TI...	1	1,8 %																																									
Ciclo Formativo	1	1,8 %																																									
FP Grado Super...	1	1,8 %																																									
Ingeniería eléct...	1	1,8 %																																									
Ingeniero Químico	1	1,8 %																																									
PRUEBA	1	1,8 %																																									



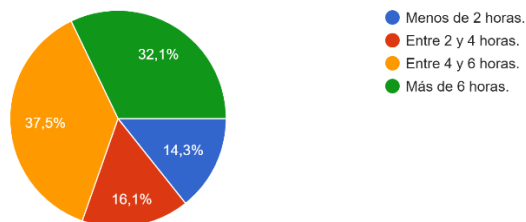
Número de horas totales que dedicas al estudio entre semana (L a V):

55 respuestas



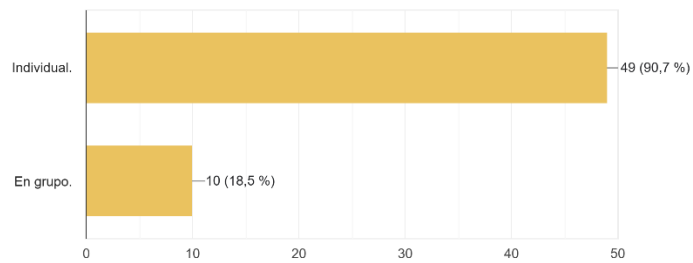
Número de horas que dedicas al estudio durante el fin de semana:

56 respuestas



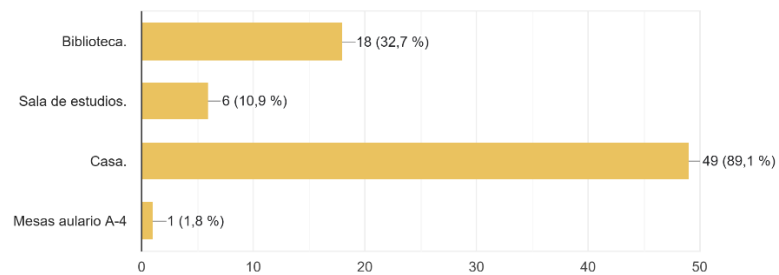
Forma de estudio:

54 respuestas

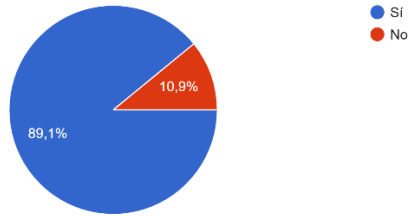


Lugar de estudio:

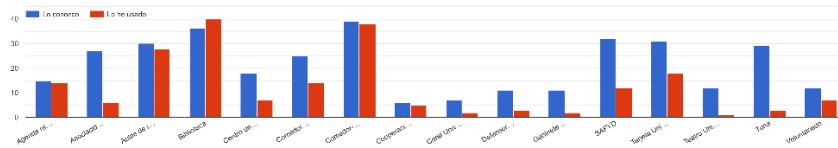
55 respuestas



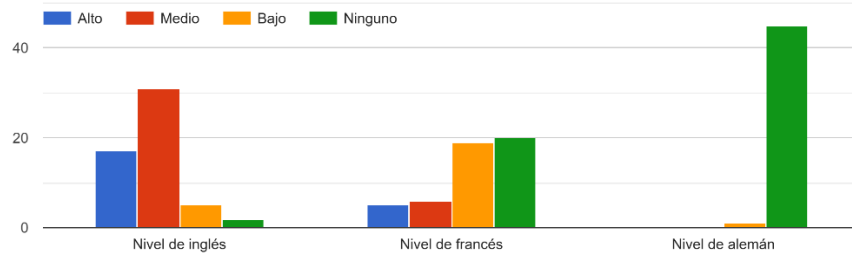
¿Te gustaría asistir a los talleres que se ofrecen desde el PAT a estudiantes?
55 respuestas



¿Conoce y has usado alguno(s) de los Servicios Universitarios?

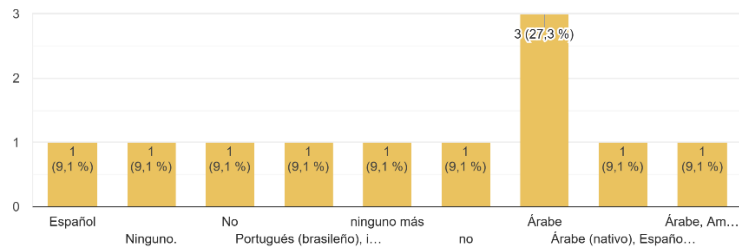


Idiomas:



Otros idiomas:

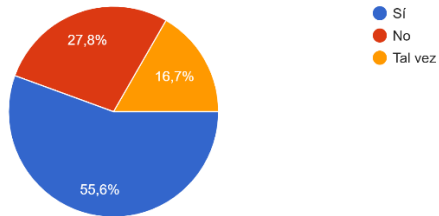
11 respuestas





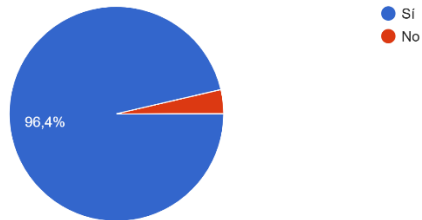
¿Has realizado o deseas realizar alguna estancia internacional en tu carrera universitaria?

54 respuestas



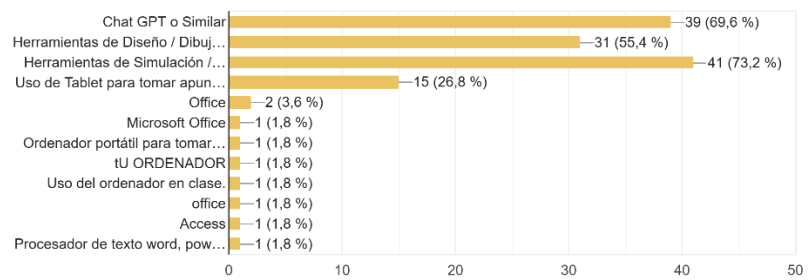
¿Tienes ordenador / equipo informático en casa?

55 respuestas



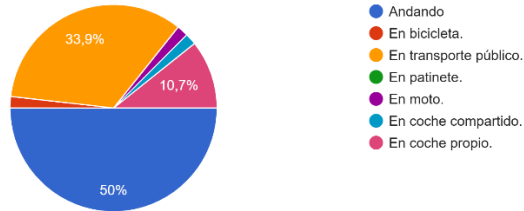
Empleo de aplicaciones informáticas

56 respuestas



¿Cómo te desplazas al campus?

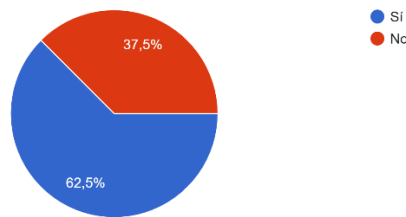
56 respuestas



ENTREVISTA ALUMNADO PAT (Tutores/as) - Febrero 2025
32 RESPUESTAS

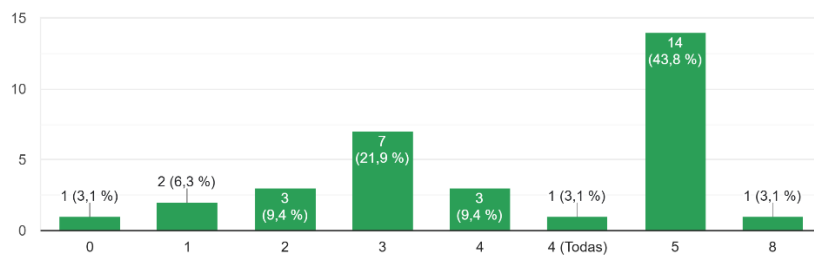
Pregunta 01: ¿El alumno/a está satisfecho de las notas obtenidas en los exámenes de enero 2025?

32 respuestas



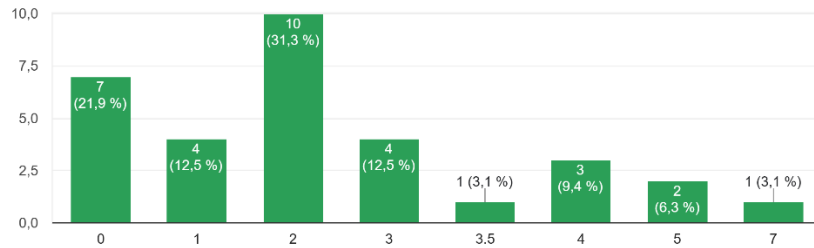
Pregunta 02: ¿A cuántas asignaturas se ha presentado?

32 respuestas



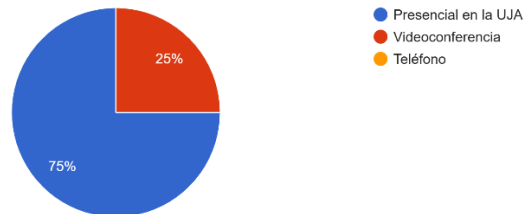
Pregunta 03: ¿Cuántas asignaturas has aprobado?

32 respuestas



Pregunta 07: ¿Prefiere las tutorías presenciales, por videoconferencia, por teléfono?

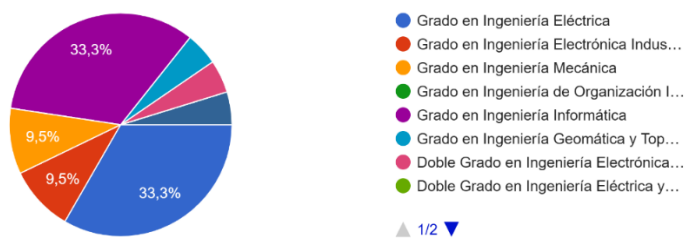
32 respuestas



ENTREVISTA MAYO 25 – TUTORES PAT (entrevista que hace el tutor al alumnado PAT)

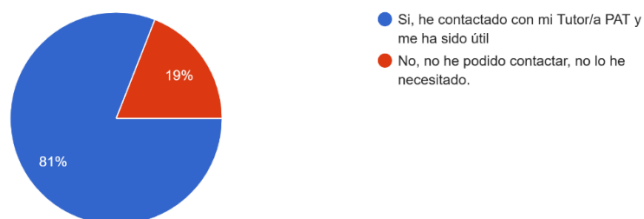
Titulación del Estudiante

21 respuestas



¿Has contactado con tu tutor/a durante el curso?, ¿Te ha sido útil?

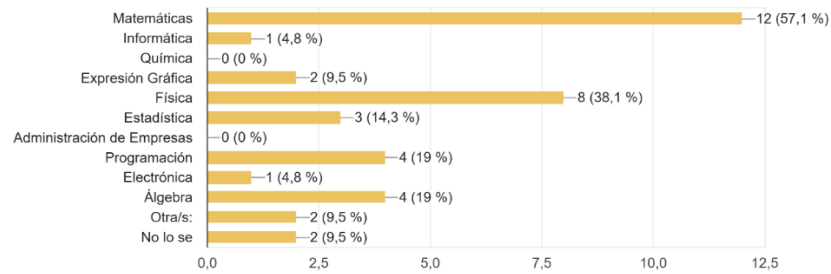
21 respuestas





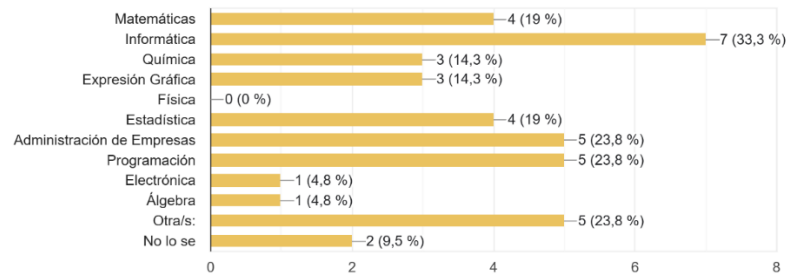
Indica la/s materias/s que más esfuerzo o más complejas son para ti

21 respuestas



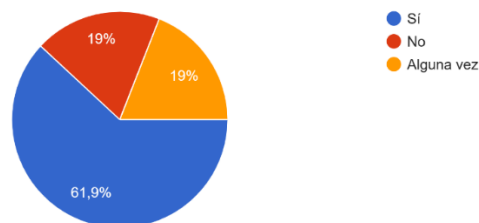
Indica cual o cuales materias te resultan menos complejas y con las que tienes más éxito.

21 respuestas



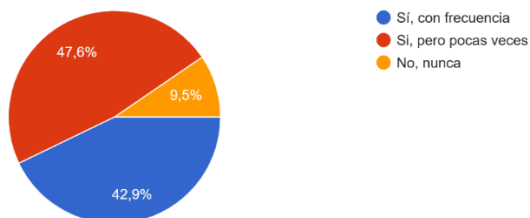
¿Usas la biblioteca UJA?

21 respuestas



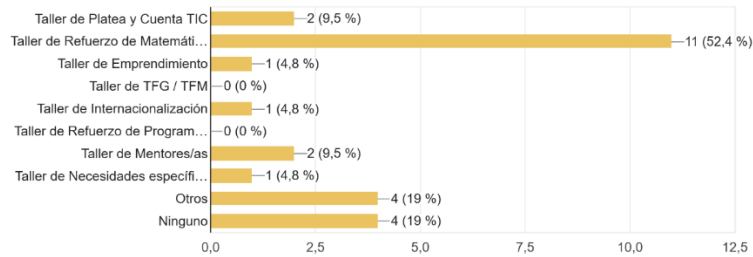
¿Asistes a Tutoría de tus profesores/as?

21 respuestas



Indica si has participado en algún Taller organizado por el PAT

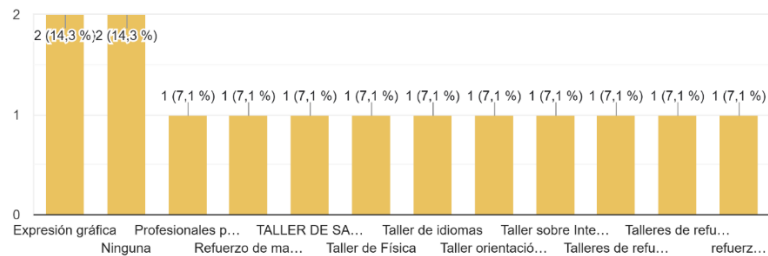
21 respuestas



¿Tienes alguna propuesta para la realización de talleres o cursos que consideres interesante?

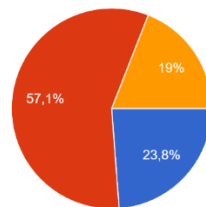
Indica el área y brevemente el contenido. Por ejempl...s profesionales, taller de control del estrés, otros

14 respuestas



Valora tu experiencia general en tus estudios de Ingeniería en la EPSJ

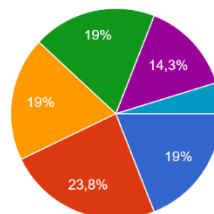
21 respuestas



- Excelente experiencia. Estoy muy satisfecho/a.
- Buena Experiencia. Me va bien, aunque tengo que mejorar.
- Regular. Mi experiencia no es del todo buena.
- Mala. No me va bien y necesitaría apoyo o replantear mis estudios.

¿Has obtenido éxito en tus calificaciones? ¿Por ejemplo, que porcentaje aproximado de asignaturas has aprobado hasta la fecha?

21 respuestas

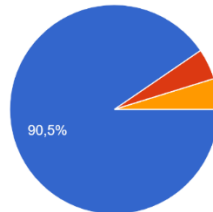


- He aprobado todas las asignaturas de las que me matriculé
- He aprobado entre un 60-80% aproximadamente.
- He aprobado entre un 40-60% aprox.
- He aprobado entre un 20-40% aprox.
- No he aprobado ninguna aún.
- Resp. 3: He aprobado entre un 40-60% aprox.



¿Consideras que el PAT te ha ayudado en este curso?. Por ejemplo con la ayuda de tus tutores/as, tus mentores/as.

21 respuestas

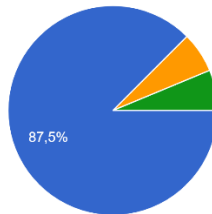


- Si, el PAT me ha ayudado a mejorar.
- No, el PAT no me ha ayudado a mejorar
- No lo se

ENTREVISTA JULIO 25 (SEGUIMIENTO) _ ALUMNADO /A PAT EPSJ

01. ¿Has asistido a tutorías con tu Profesor Tutor del PAT en este curso?. Si es que no, indica el motivo.

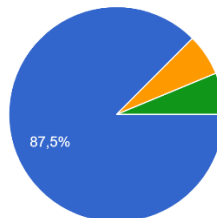
16 respuestas



- Si
- No
- Se me olvidaba.
- He podido comprender el contenido por mi parte y con tutorías.

02. ¿Has tenido contacto y reuniones con tu MENTOR/A?, si es que no, indica el motivo

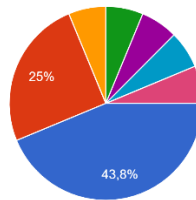
16 respuestas



- Si
- No
- No se han hecho
- Lo conocí una vez Y desde ese momento no nos volvimos a ver

03. ¿Has asistido a Talleres PAT?, ¿a cual?

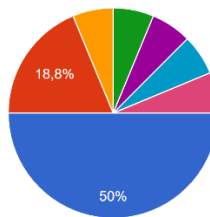
16 respuestas



- Si
- No
- A la charla sobre el erasmus, al refuerzo de matemáticas y a la reunión.
- Taller de documentos y taller de inicio
- Falta de tiempo.
- Dos talleres de matemáticas. Uno fue en el primer cuatrimestre de operacio...
- Refuerzo de matemáticas y talleres de programación

04. ¿Has tenido un buen curso?. escribe tu opinión brevemente

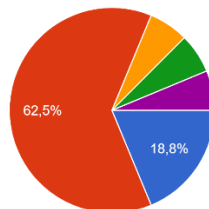
16 respuestas



- Si
- No
- Se ha cambiado de Grado
- Ha habido mucho desequilibrio de mi parte.
- Si, en general me ha ido bien , quizás un poco de falta de organización por...
- He tenido un buen curso en general
- Ha sido un año duro, sobre todo por el cambio de primer año. Pero considero...

07. ¿Has ido a alguna academia externa de refuerzo?. Si es que si, indica de que asignatura.

16 respuestas



- Si
- No
- Informática
- Matematicas
- Algebra

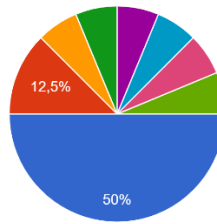
Indica las Asignaturas que consideras que necesitarías un Refuerzo, ya que te cuesta más

estudiarlas o aprobarlas.13 respuestas

Matemáticas 1

Matemáticas y Física
 Física y estadística.
 Física I y Física II
 Física II e Informática
 Física y estadística y mat2 y informática
 Ingeniería térmica
 Física II e Informática
 Matemática y Física
 programación
 Algebra, matemática discreta
 Programación , álgebra y discreta

09. ¿Consideras que el PAT te ha ayudado en tu curso en la EPSJ?. Indica como brevemente.
16 respuestas



- Si
- No
- Me ha ayudado con la orientación de que hay tras terminar el grado , como...
- Me ayuda a sentirme más seguro ya que se que siempre puedo contar con...
- Aunque no haya asistido mucho, está...
- La verdad me ha sido útil a la hora de...
- Si, al estar en un lugar nuevo y no ten...
- Los talleres han servido mucho

ENTREVISTA JULIO 25 (SEGUIMIENTO) _ TUTOR/A PAT EPSJ (ESTA ENTREVISTA ES EXCLUSIVA PARA TUTORES/AS)

Entrevista Julio 25(profesorado PAT) ☆

Preguntas Respuestas **39** Configuración

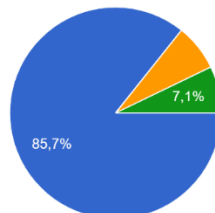
39 respuestas [Ver en Hojas de cálculo](#)

Resumen Pregunta Individual

Usuarios que han respondido

GRÁFICOS DE ENTREVISTA JULIO 25 ALUMNADO PAT

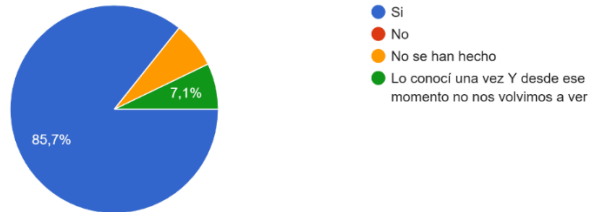
01. ¿Has asistido a tutorías con tu Profesor Tutor del PAT en este curso?. Si es que no, indica el motivo.
14 respuestas



- Si
- No
- Se me olvidaba.
- He podido comprender el contenido por mi parte y con tutorías.

02. ¿Has tenido contacto y reuniones con tu MENTOR/A?, si es que no , indica el motivo

14 respuestas



03. ¿Has asistido a Talleres PAT?, ¿a cual?

14 respuestas



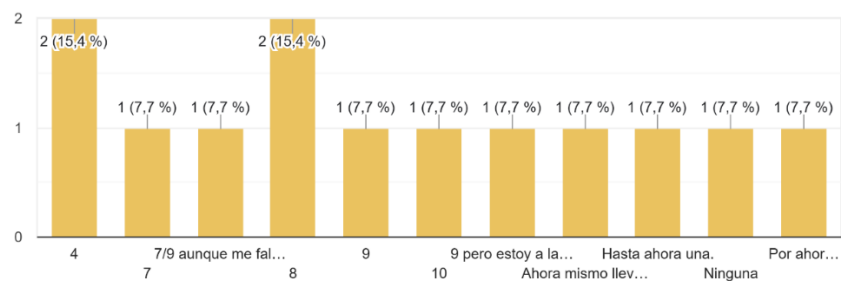
04. ¿Has tenido un buen curso?. escribe tu opinión brevemente

14 respuestas



05. ¿Cuántas asignaturas has aprobado?

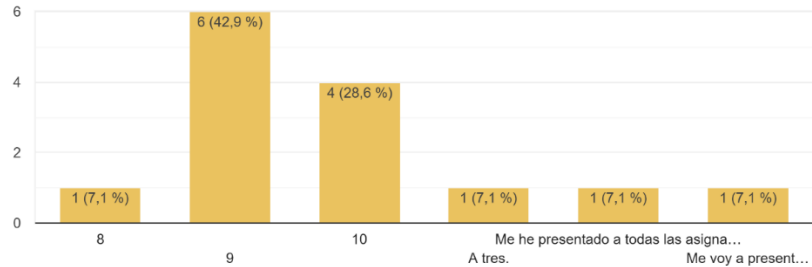
13 respuestas





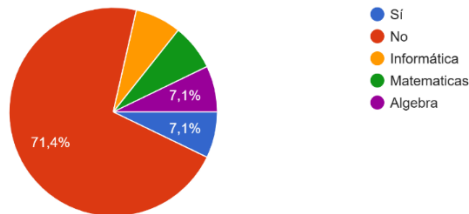
06. ¿A cuántas asignaturas te has presentado?

14 respuestas



07. ¿Has ido a alguna academia externa de refuerzo?. Si es que si, indica de que asignatura.

14 respuestas



09. ¿Consideras que el PAT te ha ayudado en tu curso en la EPSJ?. Indica como brevemente.

14 respuestas



ENTREVISTA MENTORES JULIO DE 2025

Entrevista Julio 25(Mentores/as PAT)

Preguntas Respuestas 7 Configuración

7 respuestas

[Ver en Hojas de cálculo](#)

Resumen

Pregunta

Individual

¿Qué le motiva a ser Mentor/a del PAT?

7 respuestas

El ayudar a compañeros a hacer más llevadera la primera etapa de la universidad
 Poder aconsejar a los estudiantes en base a mi experiencia y su situación personal
 En gran parte es por ver cómo los alumnos PAT se integran en la universidad y sus clases y por la felicidad que me transmite ayudar a otros
 Guiar/Enseñar a otras personas a seguir un camino más llevadero y más cómodo durante la carrera me agrada y me abre conocimientos sobre como concienciar a las personas.
 Poder ayudar a los demás con mis experiencias previas de cursos anteriores.
 Poder tratar de una forma más cercana con gente que comienza y que pueda tener problemas en el transcurso del grado y ayudarles a seguir adelante, motivarlos y hacer de soporte para las posibles dudas que tengan.
 Apoyar y animar a los demás y poderles motivar a continuar con sus estudios, aunque les cueste
 Apoyar y guiar a los nuevos estudiantes, en esta nueva etapa universitaria

PREGUNTA: ¿tiene alguna propuesta de mejora para el próximo curso? Puede incluir tantas propuestas como requiera, **numeradas**.

7 respuestas

Actividades más enfocadas a asignaturas específicas para promover el refuerzo y el estudio intensivo de estas.

Lo ideal sería utilizar WhatsApp como medio de contacto con los alumnos, es más cercano que el correo

1. Realizar quedadas obligatorias entre el mentor y sus alumnos al comienzo del curso

Principalmente diría que nos dejasen de primeras hacer grupo de WhatsApp con los alumnos mentorizados, ya que el email no lo suelen leer/mirar.

También resolvería dudas más rápido.

Hacer actividades/reuniones obligatorias para los alumnos, de forma que se impliquen de forma más encarecida para que el programa funcione de acuerdo a su objetivo. Hablo de reuniones coloquiales con los alumnos, también permitir información de contacto más cercana (teléfonos) para que los mentores puedan apoyar de forma más rápida y cercana a sus alumnos.

1. Mejorar la coordinación ALUMNO, TUTOR, Administración del PAT
 Habilitar o facilitar un espacio para que los mentores y alumnos mentorizados puedan tener reuniones

Gasto asociado	Todos los gastos se indican en el Anexo del Presupuesto
Observaciones/Propuesta de mejora	Intentar aumentar la participación en las actividades.

E. VALORACIÓN GENERAL DEL PAT Y PROPUESTAS DE FUTURO

La valoración global es positiva, hay un número importante de alumnado interesado en el PAT y profesorado tutor, así como mentores/as.

La comisión del PAT ha realizado actuaciones, propuestas, reuniones y valoración de las actividades organizadas

Se han desarrollado un número adecuado de talleres y actividades formativas y de interés para el alumnado PAT, algunas de ellas abiertas a toda la EPSJ.

Los resultados de formularios, encuestas y estadísticas son favorables

Se proponen diferentes actuaciones de mejora para los próximos cursos, tales como: actualización de talleres, adaptación de contenidos de la formación, mejora de las encuestas, más flexibles y útiles. Etc

Algunas propuestas de mejora contenidas en los cuestionarios, reuniones con profesorado, alumnado y mentores son:

- Reuniones y tutorías presenciales obligatorias entre profesorado tutor, mentores y alumnado tutorizado PAT.
- Guías para profesorado y mentores/as PAT que se actualicen en cada período/s.
- Actividades de refuerzo de algunas asignaturas , propuestas por alumnado y mentores/as PAT.
- Formación del profesorado y mentores.
- Incentivos a la tutorización para profesorado tutor y mentores/as.
- Mejora en los cuestionarios, para extracción de datos útiles y que refuercen los contenidos y propuestas a futuro.
- Asesoramiento y ayuda en la formación PAT de alumnado NEAE.
- Ayuda extra con personal administrativo y de gestión de actividades y cuestionarios.

Jaén, a 27 de Octubre de 2025

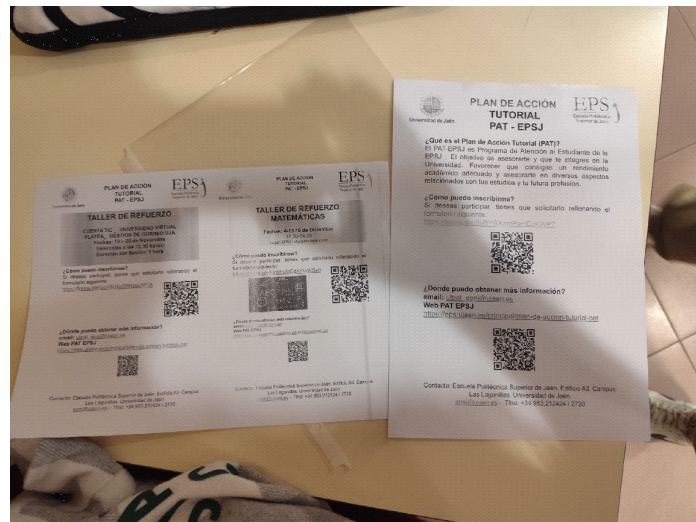
Fdo.:

ANEXO I

INSTRUMENTOS PARA LA EVALUACIÓN Y EL SEGUIMIENTO DEL PAT (ADJUNTAR MODELO DE FICHAS DE ENTREVISTA, EVALUACIÓN, ENCUESTAS, TRÍPTICOS, FOTOGRAFÍAS, ETC...) (Suba documentos a Drive e incluya aquí enlace sin restricciones de acceso)



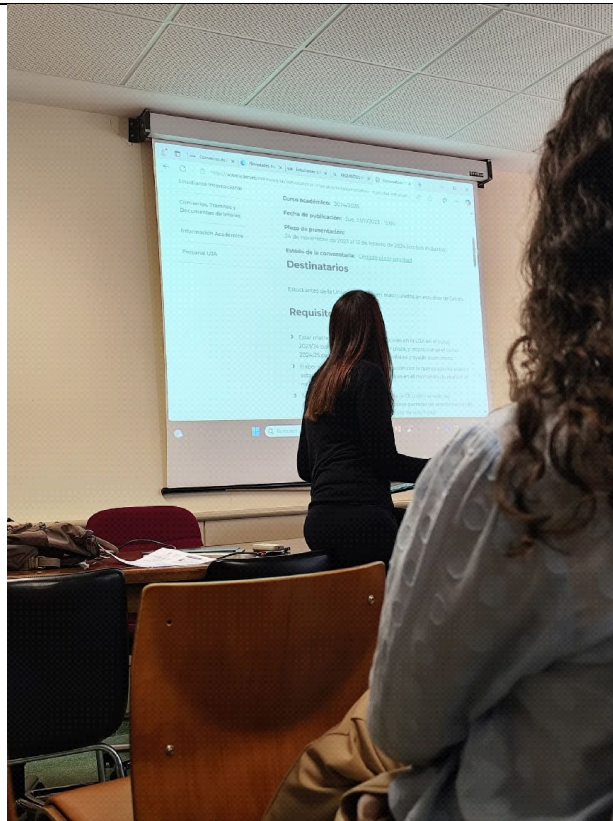
Reuniones con Mentores, alumnado y profesorado



Actividades en el Aula, pasa clases de mentores/as



Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Formación
Permanente, Tecnologías Educativas
e Innovación Docente
Centro de Formación e Innovación Docente



Clases de Refuerzo



Grupos de comunicación

Plan de Acción Tutorial en la EPSJ

Guía básica para el profesorado participante en el PAT

1. Introducción

El objetivo principal del Plan de Acción Tutorial de la Escuela Politécnica Superior de Jaén (PAT-EPSJ) es favorecer la integración integral en la vida universitaria del alumnado que cursa los Títulos de Grado y Máster de ingeniería impartidos en el Centro y que reciban, por parte del centro, una orientación adaptada dependiendo del momento de la titulación en la que se encuentren para obtener el máximo éxito académico y, posteriormente, profesional. Para poder cumplir con este objetivo se realiza un apoyo personal que recae en las figuras de los tutores/as y mentores/as del PAT y una serie de actividades colectivas decididas por la comisión del PAT-EPSJ.

Esta guía se ha realizado con el fin de ayudar a realizar la labor de los tutores/as del PAT en la atención y asesoría personalizada. El apoyo de tutorización PAT del alumnado de la Escuela Politécnica Superior de Jaén es realizada por profesorado voluntario que imparte docencia en la EPS-Jaén.

La tutorización cobra mayor importancia cuando se trata de alumnado de nuevo ingreso (ya sea en Grado o Master), sin embargo, se puede producir durante todo el periodo en el que permanecen en la escuela. Esta idea debe ser asumida por los tutores/as, quienes deben explicarla al alumnado para que también la entiendan de este modo.

2. Objetivos del tutor PAT

Para poder cumplir el objetivo principal del PAT-EPSJ, los tutores/as PAT deben tener los objetivos parciales que se enumeran a continuación:

- Conocer al alumnado que le haya sido asignado por el PAT y su rendimiento académico (siempre bajo el consentimiento del alumnado).
- Mostrar al alumnado medios que les permitan conocer los servicios y posibilidades que le brinda la EPSJ- UJA.
- Asistir y aconsejar durante su proceso de formación integral.
- Prever e identificar dificultades en su desarrollo académico y analizar posibles soluciones.
- Informar y promover su participación en actividades formativas o de orientación que se organicen.
- Aconsejar, cuando sea requerido, en la toma de decisiones de su vida académica o pre-profesional.

Todos estos objetivos no se tienen porque cubrir en todos los encuentros tutor/a-alumno/a que se produzcan ni con todo el alumnado. Muchos de ellos deben tener lugar a demanda del alumnado en función de la etapa en la que se encuentre.

A continuación, se van a indicar las tutorías mínimas que se aconseja mantener, así como los temas a tratar en cada una de ellas para tratar de cubrir los objetivos indicados.

Guías para el Profesorado y Mentores/as

COMISIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL
ESPJ

REUNIÓN 01/24

COMISIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL EPSJ

DÍA: 16-10-2024

HORA: 13.00 horas

Lugar: Universidad de Jaén

MIEMBROS DE LA COMISIÓN _ CONVOCADOS

Presidente - Coordinador 1	D. Jorge Delgado García (Director)	dir.epsj@ujaen.es
Secretaria- Coordinadora 2	Dña. Ángeles Verdejo Espinosa (Subdirección de Acceso, Atención al Estudiante, Diversidad e Igualdad)	estud.epsj@ujaen.es
Profesor	D. José María Serrano Chica	jschica@ujaen.es
Profesor	D. José Joaquín Aguilera García	jjaguile@ujaen.es
Profesor	Dña. M. Dolores La Rubia	mdrubia@ujaen.es
Profesor	Dña. Elisabeth Estévez Estévez	esteevez@ujaen.es
Profesor	Dña. Eloísa Torres Jiménez (Subdirección de	int.epsj@ujaen.es
Profesor	D. Ildefonso Ruano Ruano	alonso@ujaen.es
Profesor	Dña. Cristina Martín Doñate	codonate@ujaen.es
Profesor	D. Antonio Cano Ortega	acano@ujaen.es
Profesor	D. Fernando Antonio Peragón Cruz Peragón	fcruz@ujaen.es
Estudiante	D. Agustín Ramos Torres	art00051@resd.ujaen.es

Orden del día:

- Constitución de la Comisión del Plan de Acción Tutorial de la EPSJ
 - Se procede a la constitución de la comisión del plan de acción tutorial de la EPSJ, a las 13 horas y 10 minutos del día 16 de octubre de 2024.
- Información de la organización y desarrollo de actividades del curso 24-25.
 - Se ha procedido a la Solicitud de la planificación de actividades del PAT para el curso académico el día 15 de octubre de 2024, según planificación del secretariado (remitida al Vicerrectorado de Formación Permanente, Tecnologías Educativas e Innovación Docente- Plan de Acción Tutorial (PAT) 24/25)
 - Las actividades propuestas, abiertas y flexibles para este próximo curso serán 13, pero quedamos a la espera de la confirmación del vicerrectorado, para proceder a la temporalización y organización de las mismas.

Reuniones de la Comisión del PAT EPSJ



Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Formación
Permanente, Tecnologías Educativas
e Innovación Docente
Centro de Formación e Innovación Docente



PLAN DE ACCIÓN
TUTORIAL (PAT)



ACTA

REUNIÓN _ COMISIÓN PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL EPSJ

DÍA: 18-12-2024

HORA: 12.30 horas

Lugar: EPSJ SALON GRADOS A3

Orden del día:

1. Saludo del equipo EPSJ
2. Información actuaciones PAT Curso 24/25
3. Talleres programados para Alumnado
4. Reuniones extraordinarias alumnado NEAE
5. Actuaciones con Mentores/as
6. Encuestas Iniciales Tutores/as- Alumnado
7. Asignaciones en Fase 2
8. Talleres y actuaciones PAT Enero-Julio 2025
9. Otras Actuaciones, seminarios y conferencias.
10. Ruegos y preguntas

ANEXO II

DATOS DE LOS/AS TUTORES/AS QUE HAN PARTICIPADO EN EL PAT

(Saque copia de la plantilla de hoja de cálculo de Google, súbalo a Drive e incluya aquí enlace sin restricciones de acceso)

EXCEL CON LOS DATOS DE LA COMISIÓN DEL PAT EPSJ Y EL LISTADO DE PROFESORADO TUTOR QUE HA PARTICIPADO EN EL PAT

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1e3_r8s-fXhP6Jzj5AdoYQU2wzhZs_xmd/edit?gid=723844092#gid=723844092

Comisión Del PAT 24-25				
Cargo	Apellidos	Nombre	Categoría	Departamento
Presidente / Coordinador	Delgado García	Jorge	Titular De Universidad	Ingeniería Cartográfica, Geodésica Y Fotogrametría
Secretaría	Verdejo Espinosa	Ángeles	Profesora Contratada Doctora	Ingeniería Eléctrica
Vocal	Torres Jiménez	Eloísa	Titular De Universidad	Ingeniería Mecánica Y Minera
Vocal	Serrano Chica	José María	Titular De Universidad	Ingeniería Informática
Vocal	Ruano Ruano	Ildefonso	Profesora Contratada Doctor	Ingeniería De Telecomunicación
Vocal	Aguilera García	José Joaquín	Titular De Escuela Universitaria	Ingeniería Informática
Vocal	La Rubia	María Dolores	Titular De Universidad	Ingeniería Química, Ambiental Y De Los Materiales
Vocal	Estévez Estévez	Elisabeth	Titular De Universidad	Ingeniería Electrónica Y Automática
Vocal	Peragón Cruz	Fernando Antonio	Titular De Universidad	Ingeniería Mecánica Y Minera
Vocal	Cano Ortega	Antonio	Titular De Universidad	Ingeniería Eléctrica
Vocal	Martín Doñate	Cristina	Titular De Universidad	Ingeniería Gráfica, Diseño Y Proyectos
Estudiante	Ramos Torres	Agustín	Alumno	

TABLA DE TOTALES DE ALUMNOS TUTORIZADOS POR TUTOR/A					
Número de alumnado tutorizado	Titulación de la EPSJ del Alumnado Tutorizado	email del tutor/a	Apellidos tutor asignado	NOMBRE	Departamento
1	Grado en Ingeniería electrónica industrial	jaguilar@ujaen.es	Aguilar Peña	Juan Domingo	Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Informática	jjaguile@ujaen.es	Aguilera García	José Joaquín	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	angel@ujaen.es	Aguilera García	Ángel	Informática
2	Grado en Ingeniería Organización Industrial / Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial	jamezcua@ujaen.es	Amezcu Ogáyar	Juan Manuel	Organización de Empresas, Marketing y Sociología
1	Grado en Ingeniería Organización Industrial	iarojas@ujaen.es	Armenteros Rojas	Inmaculada	Estadística e Investigación Operativa
1	Grado en Ingeniería Informática	jrbalsas@ujaen.es	Balsas Almagro	José Ramón	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	barranco@ujaen.es	Barranco García	Manuel José	Informática

2	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica / Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial	rbolanos@ujaen.es	Bolaños Jiménez	Rocío	Ingeniería Mecánica y Minera
1	Grado en Ingeniería eléctrica	jsbueno@ujaen.es	Bueno Rodríguez	Juan Salvador	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
2	Grado en Ingeniería Eléctrica	acano@ujaen.es	Cano Ortega	Antonio	Ingeniería Eléctrica
3	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica	pjcastro@ujaen.es	Castro Guzmán	Pedro J.	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
1	Grado en Ingeniería Informática	fcharte@ujaen.es	CHARTE OJEDA	FRANCISCO	Informática
1	Grado en Ingeniería Organización Industrial	vcueva@ujaen.es	Cueva López	Valentina	Estadística e Investigación Operativa
1	Grado en Ingeniería eléctrica	jcasa@ujaen.es	De la Casa Hernández	Jesús	Ingeniería Eléctrica
1	Grado en Ingeniería Informática	mjjesus@ujaen.es	Del Jesús Díaz	María José	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	mc Diaz@ujaen.es	Díaz Galiano	Manuel Carlos	Informática
2	Grado en Ingeniería Mecánica	rdorado@ujaen.es	Dorado Vicente	Rubén	Ingeniería Mecánica y Minera
1	Grado en Ingeniería Mecánica	deliche@ujaen.es	Eliche Quesada	Dolores	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
1	Grado en Ingeniería electrónica industrial	eeestevez@ujaen.es	Estévez Estévez	Elisabeth	Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Informática	jmf@ujaen.es	Fuertes García	José Manuel	Informática
1	Grado en Ingeniería Mecánica	galan@ujaen.es	Galán Martín	Ángel	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
1	Grado en Ingeniería Mecánica	emgarcia@ujaen.es	García Caballero	Esther María	Matemáticas
1	Grado en Ingeniería Organización Industrial	igcruz@ujaen.es	GÓMEZ CRUZ	IRENE	Mecánica
1	Grado en Ingeniería Mecánica	magomez@ujaen.es	GÓMEZ-CASERO FUENTES	MIGUEL ÁNGEL	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
2	Grado en Ingeniería Informática / Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica	pglez@ujaen.es	González García	Pedro	Informática
2	Grado en Ingeniería Mecánica	mgvillar@ujaen.es	Guerrero Villar	Francisca M ^a	Ingeniería Mecánica y Minera
1	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Electrónica Industrial	mhorzaez@ujaen.es	Hermoso Orzaez	Manuel Jesús	Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
1	Grado en Ingeniería electrónica industrial	hontoria@ujaen.es	Hontoria García	Leocadio	Ingeniería Electrónica y Automática
2	Grado en Ingeniería eléctrica	gjimenez@ujaen.es	Jiménez Castillo	Gabino	Ingeniería Eléctrica
1	Grado en Ingeniería Organización Industrial	jdomingo@ujaen.es	Jiménez López	José Domingo	Estadística e Investigación Operativa
1	Grado en Ingeniería Informática	sjzafra@ujaen.es	Jiménez Zafra	Salud María	Informática
1	Grado en Ingeniería eléctrica	mdrubia@ujaen.es	LA RUBIA	M.DOLORES	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
2	Grado en Ingeniería Informática / Máster Universitario en Ingeniería Industrial	llopez@ujaen.es	López Ruiz	José Luis	Informática
1	Grado en Ingeniería electrónica industrial	dlopez@ujaen.es	López Talavera	Diego	Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería electrónica industrial	dmgila@ujaen.es	Martínez Gila	Diego Manuel	Ingeniería Electrónica y Automática
2	Grado en Ingeniería eléctrica	aguesada@ujaen.es	MEDINA QUESADA	ANGELA	Ingeniería Eléctrica
2	Grado en Ingeniería Mecánica / Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial	gmedina@ujaen.es	Medina Sánchez	Gustavo	Ingeniería Mecánica y Minera

1	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Electrónica Industrial	jmercado@ujaen.es	Mercado Colmenero	Jorge Manuel	Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
3	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica	jlmesa@ujaen.es	Mesa Mingorance	José Luis	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
1	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Electrónica Industrial	emunoz@ujaen.es	MUÑOZ CERON	EMILIO	Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
1	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial	mjolmo@ujaen.es	Olmo Jiménez	María José	Estadística e Investigación Operativa
1	Grado en Ingeniería Mecánica	mjortega@ujaen.es	Ortega Jódar	María Jesús	Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
1	Grado en Ingeniería Informática	gparras@ujaen.es	Parra Cabrera	Gema	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	fdperez@ujaen.es	Pérez Cano	Francisco Daniel	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	lgonzaga@ujaen.es	Pérez Cordón	Luis Gonzaga	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	lperez@ujaen.es	Pérez Godoy	María Dolores	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	fqreal@ujaen.es	Quesada Real	Francisco José	Informática
2	Grado en Ingeniería Informática	rmrodrig@ujaen.es	Rodríguez Domínguez	Rosa María	Informática
1	Grado en Ingeniería Mecánica	jrgarcia@ujaen.es	Romero García	Juan Miguel	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
1	Grado en Ingeniería Mecánica	iromero@ujaen.es	ROMERO PULIDO	INMACULADA	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
2	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial / Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica	alonso@ujaen.es	RUANO RUANO	ILDEFONSO	Ingeniería de Telecomunicaciones
2	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica	amruiz@ujaen.es	Ruiz Armenteros	Antonio Miguel	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
2	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial	crus@ujaen.es	Rus Casas	Catalina	Ingeniería Electrónica y Automática
3	Grado en Ingeniería eléctrica / Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecánica (Internacional) / Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica	fssutil@ujaen.es	Sánchez Sutil	Francisco José	Ingeniería Eléctrica
1	Grado en Ingeniería Informática	jschica@ujaen.es	Serrano Chica	José María	Informática
2	Grado en Ingeniería eléctrica / Grado en Ingeniería Mecánica	etorres@ujaen.es	Torres Jiménez	Eloísa	Ingeniería Mecánica y Minera
1	Grado en Ingeniería eléctrica	jmzafra@ujaen.es	Valderrama Zafra	José Manuel	Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
2	Grado en Ingeniería eléctrica	mverdejo@ujaen.es	VERDEJO ESPINOSA	ÁNGELES	Ingeniería Eléctrica

MENTORES/AS QUE HAN TUTORIZADO		TITULACIONES QUE HAN MENTORIZADO
Ribeiro Alves, Laizza		GIE, GIEI, GIOI, GGYT, DG
	lra00032@red.ujaen.es	
Ingeniería Geomática y Topográfica		
Heredia García José		GIE, GIEI, GIOI, GGYT, DG
	jhg00019@red.ujaen.es	
Ingeniería Eléctrica		
Guillermo Gutiérrez Antúnez		GIE, GIEI, GIOI, GGYT, DG
	gga00012@red.ujaen.es	
Doble grado en Ingeniería Mecánica y Electricidad		



Alberto Jiménez Expósito		GIE, GIEI, GIOI, GGYT, DG
	aje00009@red.ujaen.es	
Grado en Ingeniería Informática		
RAMOS TORRES, AGUSTIN		GIE, GIEI, GIOI, GGYT, DG
	art00051@red.ujaen.es	
Ingeniería Informática - IS		
Carlos Mayor Navarro		GIE, GIEI, GIOI, GGYT, DG
	cmn00019@red.ujaen.es	
633891676 Ingeniería Informática		
Borja Delgado Altés		GIE, GIEI, GIOI, GGYT, DG
	bda00004@red.ujaen.es	
Ing. Geomática y Topográfica		
Raúl Gómez Téllez		GIE, GIEI, GIOI, GGYT, DG
	rgt00024@red.ujaen.es	
Grado en Ingeniería Informática		
Adonis José García Pabuena		GIE, GIEI, GIOI, GGYT, DG
	ajpg0013@red.ujaen.es	
Máster Mecatrónica		

ANEXO III

GASTOS REALIZADOS EN ACTIVIDADES DESCRITAS EN LA MEMORIA

Anexo 3: Datos de los gastos ejecutados en el PAT 24-25 - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN			
Categoría del gasto	Descripción	Importe presupuestado	Importe ejecutado
Apoyo a actividades	Becario Ícaro (RRH)	882,76 €	882,76 €
Apoyo a actividades	Becario Ícaro (GSS)	882,76 €	882,76 €
Organización de jornadas	Jornadas de Emprendimiento - 22/10/24 - Honorarios ponente 01	120,00 €	120,00 €
Organización de jornadas	Jornadas de Emprendimiento - 22/10/24 - Honorarios ponente 02	120,00 €	120,00 €
Apoyo a actividades	Convivencia 26 de marzo (paella) y gastos relacionados	1.317,58 €	1.317,58 €
Gastos papelería	Actividad cultural alumnado informática - Marzo 2025	29,50 €	29,50 €
Apoyo actividades	Jornada de convivencia con alumnado, mentores y profesorado PAT - 18/12/2024	250,25 €	250,25 €
Talleres Formativos	Taller Refuerzo de Matemáticas - Diciembre 2024 (3 sesiones de 2 horas/sesión)	420,00 €	420,00 €
Talleres Formativos	Taller refuerzo Platea, TIC, gestión de correo octubre 2024 (2sesiones)	140,00 €	140,00 €
Talleres Formativos	Taller Refuerzo de Matemáticas II - mayo 2025 (2 sesiones de 2 h/cada una)	280,00 €	280,00 €
Talleres Formativos	Taller Refuerzo de Programación - abril 2025 (Sesión 1)	105,00 €	105,00 €
Talleres Formativos	Taller Refuerzo de Programación - abril 2025 (Sesión 2)	105,00 €	105,00 €
Material actividades	Disco duro y puntero para presentaciones	217,80 €	217,80 €
Talleres Formativos	Talleres realizados por alumnado Mentor. Sesiones formativas septiembre 24-a mayo25	1.350,00 €	1.350,00 €
Gastos de materiales	Gastos de materiales, impresión de cartelería, libretas y bolígrafos, bolsas, pendrives, etc		229,35 €
			6.450,00 €
	IMPORTE TRANSFERIDO		6.450,00 €