

MEMORIA FINAL DEL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PAT)
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN

CURSO ACADÉMICO 2023/2024

A. DATOS DEL/DE LA COORDINADOR/A del PAT (Presidente – 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 Garcia Fecha:		

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.: Director/a del Centro Fecha:		

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

COMISIÓN DEL PAT 23-24 HASTA MAYO DE 2024

Cargo	Apellidos	Nombre	Categoría	Departamento
Presidente / Coordinador	Gallego Álvarez	Fco. Javier	Titular de Universidad	Ingeniería gráfica diseño y proyectos
Coordinadora	Rus Casas	Catalina	Titular de Universidad	Ingeniería electrónica y automática
Vocal	Gutiérrez Montes	Cándido	Titular de Universidad	Ingeniería mecánica y minera
Vocal	Serrano Chica	José María	Titular de Universidad	Ingeniería Informática
Vocal	Aguilera García	José Joaquín	Titular de Escuela Universitaria	Ingeniería Informática
Vocal	Eliche Quesada	Dolores	Titular de Universidad	Ing. química ambiental y de los materiales
Secretaria	Estévez Estévez	Elisabeth	Titular de Universidad	Ingeniería electrónica y automática

COMISIÓN DEL PAT 23-24 DESDE MAYO 2024

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

CARGO	NOMBRE	CATEGORÍA	DEPARTAMENTO	EMAIL
Presidente / Coordinador 1	D. Jorge Delgado García (Director)	TU	INGENIERÍA CARTOGR. GEODESICA Y FOTOGRAM	dir.epsj@ujaen.es
Secretaria/ Coordinadora 2	Dña. Ángeles Verdejo Espinosa (Subdirección de Acceso, Atención al Estudiante, Diversidad e	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	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

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

ALUMNADO ASIGNADO AL PAT 23-24			
EMAIL ALUMNADO	Apellidos	Nombre	TITULACIÓN ALUMNADO
mgc00155@red.ujaen.es	González Cabrera	Mario	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial
pmfr0001@red.ujaen.es	Fernández Rus	Pedro Manuel	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial
jrl00060@red.ujaen.es	Real Lorite	Juan	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial
kab00006@red.ujaen.es	Avellaneda Bueno	Kevin	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial
abm00129@red.ujaen.es	Barea Mengíbar	Álvaro	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica
fjgp0024@red.ujaen.es	Galán Párraga	Francisco José	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica
noeliafernandezcarrera@gmail.com	Fernández Carrera	Noelia	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica
ili00005@red.ujaen.es	Llavero Ibáñez	José	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica
cgb00032@red.ujaen.es	GARCIA BOLIVAR	CELIA	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica
ahs00027@red.ujaen.es	Hernández Serrano	Abraham	Doble Grado en Ingeniería mecánica e Electrónica Industrial
cgs00056@red.ujaen.es	García Sánchez de Mora	Carolina	Doble Grado en Ingeniería mecánica e Electrónica Industrial
pozovilchezmarcos@gmail.com	Pozo Vílchez	Marcos	Doble Grado en Ingeniería mecánica e Electrónica Industrial
clmm0002@red.ujaen.es	Martínez Mariscal	Celia Lugui	Doble Grado en Ingeniería mecánica e Electrónica Industrial
nng00005@red.ujaen.es	Navarro García	Nuria	Doble Grado en Ingeniería mecánica e Electrónica Industrial
emg00082@red.ujaen.es	Mesa García	Elia	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial
mmiguel.ac05@gmail.com	Amador Castilla	Manuel Miguel	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial
lcm00144@red.ujaen.es	CARDEÑAS MENA	LAURA	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial
albamoyanajar1999_@outlook.com	Moya	Alba	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial
amt00088@red.ujaen.es	Mota Trujillo	Alejandro	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial
ptm00019@red.ujaen.es	Tejero Marcos	Paula	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial
amv00104@red.ujaen.es	Moya vilchez	Alejandro	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial
djpr0003@red.ujaen.es	Peñaloza Rivadeneira	Dario Javier	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
davidlanzasellanzas@gmail.com	Lanzas García	David	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
ricardojuanplopez@gmail.com	Porcuna López	Ricardo Juan	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
arg00206@red.ujaen.es	Rivero Gallego	Alejandro	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
manuel892005@gmail.com	Fernandez Sanchez	Manuel	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
sjn00006@red.ujaen.es	Jbaria Nacib	Salma	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
came0004@red.ujaen.es	Mejia Encalada	Cristopher	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
mgfp0001@red.ujaen.es	Filpo Puerto	Manuel	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
mcal0012@red.ujaen.es	Anampa Iescano	Maricielo Corinne	Grado en Ingeniería de Organización Industrial

cce00024@red.ujaen.es	Castillo Espinosa	Carlos	Grado en Ingeniería Eléctrica
aps00081@red.ujaen.es	Pérez Segovia	Alberto	Grado en Ingeniería Eléctrica
jpmt0002@red.ujaen.es	Miranda Tejada	Juan Pablo	Grado en Ingeniería Eléctrica
mahb0003@red.ujaen.es	Hernández Bueno	Miguel Ángel	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
jpr00069@red.ujaen.es	Pérez Rodríguez	Jaime	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
amcg0029@red.ujaen.es	CÁLIZ GARCÍA	Antonio Manuel	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
abdellahakbour11@gmail.com	Akbour	Abdellah	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
nsc00016@red.ujaen.es	Sabariego Campos	Noelia	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
vl000008@red.ujaen.es	Lipatov	Vadim	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
ass00090@red.ujaen.es	Salas Serrano	Aurora	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
sc000049@red.ujaen.es	Csillag	Szilard	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
afs00036@red.ujaen.es	Fernández Sánchez	Álvaro	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
rmcc0013@red.ujaen.es	Camacho Cardenas	Rosa	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
smm00156@red.ujaen.es	Muñoz Millán	Samuel	Grado en Ingeniería Informática
davidcastellanoporras@gmail.com	Castellano Porras	David	Grado en Ingeniería Informática
cmc00150@red.ujaen.es	Moreno Cabello	César	Grado en Ingeniería Informática
gth00002@red.ujaen.es	Torres Herrera	Gregorio	Grado en Ingeniería Informática

jcem0005@red.ujaen.es	Enríquez Muñoz	Juan Carlos	Grado en Ingeniería Informática
lsauceda.marco@gmail.com	Sauceda López	Marco	Grado en Ingeniería Informática
dsa00013@red.ujaen.es	Del Salto Abril	Daniel	Grado en Ingeniería Informática
jall0012@red.ujaen.es	López Lara	José Antonio	Grado en Ingeniería Informática
mva00028@red.ujaen.es	Villegas Aceituno	Manuel	Grado en Ingeniería Informática
pjmb0003@red.ujaen.es	Montoro Bermúdez	Pablo Javier	Grado en Ingeniería Informática
apc00141@red.ujaen.es	Pérez Castiñeira	Alberto	Grado en Ingeniería Informática
malg0019@red.ujaen.es	López García	Miguel Ángel	Grado en Ingeniería Informática
nsm00034@red.ujaen.es	Sánchez Martínez	Noemí	Grado en Ingeniería Informática
lrf00011@red.ujaen.es	Ruiz Fernández	Lázaro	Grado en Ingeniería Informática
pdgm0002@red.ujaen.es	González Millán	Pablo Domingo	Grado en Ingeniería Informática
mmrf0008@red.ujaen.es	Rosa Fiedler	Maitena Maria	Grado en Ingeniería Informática
mbv00022@red.ujaen.es	Barranco Vela	Marcos	Grado en Ingeniería Informática
lml00066@red.ujaen.es	Martínez López	Lidia	Grado en Ingeniería Informática
pdh00001@red.ujaen.es	Díaz Herrera	Patricia	Grado en Ingeniería Informática
msa00056@red.ujaen.es	Sáez Álvarez	Mateo	Grado en Ingeniería Informática
mgn00034@red.ujaen.es	Guijarro Navio	Mario	Grado en Ingeniería Informática
agl00130@red.ujaen.es	González López	Abraham	Grado en Ingeniería Informática

rfr00018@red.ujaen.es	Fernández Rivilla	Raúl	Grado en Ingeniería Informática
jca00051@red.ujaen.es	Cabanillas Álvarez	Javier	Grado en Ingeniería Informática
antmontcaballero@gmail.com	Monterroso Caballero	Antonio	Grado en Ingeniería Informática
asg00156@red.ujaen.es	Sánchez García	Antonio	Grado en Ingeniería Informática
jmcb0024@red.ujaen.es	Chamorro Bueno	José María	Grado en Ingeniería Informática
lfrm0001@red.ujaen.es	Rivas Martín	Leonardo Jesús	Grado en Ingeniería Informática
pmmt0001@red.ujaen.es	Martínez Tristante	Paloma María	Grado en Ingeniería Informática
pcs00027@red.ujaen.es	Cubillas Solana	Priscila	Grado en Ingeniería Informática
fgb00013@red.ujaen.es	García Bermúdez	Francisco	Grado en Ingeniería Mecánica
ecc00090@red.ujaen.es	Curpián Cobo	Enrique	Grado en Ingeniería Mecánica
japm0032@red.ujaen.es	Pérez Mora	José Antonio	Grado en Ingeniería Mecánica
amg00313@red.ujaen.es	Morales Gámiz	Alfonso	Grado en Ingeniería Mecánica
crp00056@red.ujaen.es	Rubio Pegalajar	Cristina	Grado en Ingeniería Mecánica
miguelgf2002@gmail.com	Miguel	Miguel	Grado en Ingeniería Mecánica
abt00023@red.ujaen.es	Bonel Terrón	Álvaro	Grado en Ingeniería Mecánica
jpc00083@red.ujaen.es	Piedra Cruz	Jaime	Grado en Ingeniería Mecánica
javierballesterosv@gmail.com	Ballesteros Vilar	Javier	Grado en Ingeniería Mecánica
slv00017@red.ujaen.es	Lucena Valenzuela	Stiven	Grado en Ingeniería Mecánica
anm00040@red.ujaen.es	Navarro Molina	Alejandro	Grado en Ingeniería Mecánica
fjn00002@red.ujaen.es	Nenestean	Florín José	Grado en Ingeniería Mecánica
ALUMNADO DE 2º CURSO			
msm00152@red.ujaen.es	Mancuso	María Serena	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial
ayme0001@red.ujaen.es	Morocho Enriquez	Ariadna Yadira	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
arp00100@red.ujaen.es	Rodríguez Pulido	Antonio	Grado en Ingeniería Mecánica
ggmt0001@red.ujaen.es	Manakkil Thoman	Godwin Gonesalas	Grado en Ingeniería Informática
avp00025@red.ujaen.es	Vega Prieto	Alberto	Grado en Ingeniería Informática
art00051@red.ujaen.es	Ramos Torres	Agustín	Grado en Ingeniería Informática
ALUMNADO DE 3º CURSO			
pjll0005@red.ujaen.es	López Lupia	Pedro José	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
gfpb0001@red.ujaen.es	Pacheco Braga	Guilherme Felipe	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
sae00016@red.ujaen.es	Arab	Sonia	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
mnbo0001@red.ujaen.es	Bacale oyana	Marcelino Nguema	Grado en Ingeniería Eléctrica
ALUMNADO DE 4º CURSO			
fbg00014@red.ujaen.es	Barrera García	Francisco	Grado en Ingeniería de Organización Industrial

D. 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.

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 un grupo de WhatsApp para intercambiar inquietudes con el alumnado asignado, aunque, si es necesario, se reúnen presencialmente.

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.

En este horario los alumnos no tienen docencia que les impida asistir.

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 pasaclasses 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.



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, favorecerte la consecución de un rendimiento académico adecuado, y asesorarte en diversos aspectos relacionados con tus estudios y futura profesión.

¿En qué consiste?
Se te asignará un tutor de entre los profesores de tu titulación, con quien podrás mantener entrevistas personales, y también recibirás la ayuda de un mentor, 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.), sobre diversos aspectos que seguro resultarán de tu interés.

¿Me va a ayudar en mi carrera?
¡Sin duda! A lo largo de tu primer año en la Universidad te surgirán muchas dudas que tu tutor, tu mentor, así como las actividades programadas, te permitirán conocer las herramientas que te permitan 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 antes del día 15 de octubre, rellenando el formulario que aparece en la página del PAT de la EPSJ: <http://eps.ujaen.es/pat/inscripcion.html>. Posteriormente, nos pondremos en contacto contigo para indicarte los datos del tutor asignado.

¿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>



Figura 1.- Díptico explicativo de la actividad

<p>TALLERES REALIZADOS A LO LARGO DEL CURSO ACADÉMICO</p>	<p>Para todo el Alumnado PAT</p> <p>TALLERES REALIZADOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "FORMACIÓN EN PLATEA" 2. "KIT DE SUPERVIVENCIA, TUS MENTORES TE ORIENTAN" 3. "TALLER DE REFUERZO DE MATEMÁTICAS" 4. ORIENTACIÓN TFG, TFM 5. BIENVENIDA TUTORES/AS PAT 6. TALLER DE BIBLIOTECA 7. EDICIÓN DE DOCUMENTOS 1 8. EDICIÓN DE DOCUMENTOS 2 9. PREPARACIÓN DE EXÁMENES 10 CICLO DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL Y EMPRENDIMIENTO
<p>OBJETIVOS /CONTENI DOS DE LAS ACTIVIDADES</p>	<p>TALLE 1: "Formación en Platea": en este taller se informa y orienta a los alumnos de nuevo ingreso sobre los recursos y contenidos de la plataforma de docencia virtual PLATEA utilizada en la Universidad de Jaén.</p> <p>TALLER 2: "Kit de supervivencia, tus mentores te orientan": impartido por los alumnos mentores, donde se informa a los alumnos de normativa, los servicios que ofrece la universidad (Relaciones Internacionales y CEALM, puntos de interés: biblioteca, SAFYF, sala de ordenadores, comedor, asociaciones....) y otras cuestiones de interés (becas, actividades....) para que el estudiante se desenvuelva de forma adecuada por la UJA</p>



La Escuela Politécnica Superior de Jaén te orienta

Taller

Kit de supervivencia,
tus mentores te orientan.



Objetivo de la Actividad

Informar al alumno sobre los servicios que ofrece la universidad y otras cuestiones de interés para el estudiante.

Será impartido por los mentores del PAT.



Actividad incluida en el seguimiento del PAT y se entregará material de utilidad (Kit de supervivencia)



Será de manera presencial en el aula 14 del A-4

Fecha: miércoles 20 de septiembre de 2023
Hora: de 12:30 h a 13:30 h



PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PAT) DE LA EPSJ - Curso 2023/24

TALLER 3: “Taller de refuerzo de matemáticas” Este taller ha sido solicitado al departamento de matemáticas, debido a los diferentes niveles con los que el alumnado accede a la titulación, para poder homogeneizar al alumnado en una materia tan importante en la ingeniería como las matemáticas. Está especialmente dirigido a alumnado de primer curso de todos los grados de la EPSJ con posibles carencias formativas en Matemáticas debido a su trayectoria en la etapa preuniversitaria. Se ha realizado durante 6 semanas los miércoles de 12:30 a 13:30. En la figura 2, se muestra el cartel diseñado para publicitar la actividad



Universidad de Jaén



La Escuela Politécnica Superior de Jaén te orienta

Taller de Nivelación en matemáticas



Dirigido a alumnado de primer curso de todos los grados de la EPSJ con posibles carencias formativas en Matemáticas debido a su trayectoria en la etapa preuniversitaria.

Dos horas semanales durante 6 semanas los miércoles de 12:30 a 14:30. Sesiones fundamentalmente prácticas.



Objetivos:

- Nivelar los conocimientos en matemáticas básicas del alumnado que inicia sus estudios universitarios en la EPSJ, repasando los conceptos más elementales que se deben estudiar en la formación preuniversitaria en Matemáticas.
- Facilitar la comprensión de los procedimientos y técnicas matemáticas imprescindibles para desarrollar sus estudios en el ámbito de la Ingeniería.

A cargo de: Cristina Rodríguez Montealegre.

Departamento de Matemáticas



Será mediante docencia presencial, puedes inscribirte en el siguiente enlace <https://forms.gle/8fG4XbPSKBznuKaX9>, solo hay 25 plazas.

Comienza
El miércoles 27 de septiembre de 12:30 a 14:30 horas en el aula 14 del edificio A4



PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PAT) DE LA EPSJ - Curso 2023/24



A cargo de: Cristina Rodríguez Montealegre.

Han sido sesiones fundamentalmente prácticas, propuesto los siguientes objetivos:

- ✓ Nivelar los conocimientos en matemáticas básicas del alumnado que inicia sus estudios universitarios en la EPSJ, repasando los conceptos más elementales que se deben estudiar en la formación preuniversitaria en Matemáticas.
- ✓ Facilitar la comprensión de los procedimientos y técnicas matemáticas imprescindibles para desarrollar sus estudios en el ámbito de la

	<p>Ingeniería.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Programa: – Sesión 1: Números y operaciones – Sesión 2: Resolución de ecuaciones – Sesión 3: Matrices – Sesión 4: Funciones elementales y límites – Sesión 5: Derivadas – Sesión 6: Integrales <p>Fechas de la actividad: Se realizaron un total de 6 sesiones por un total de 12 horas en horario de 12:30-14:30:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 27 de septiembre ● 18 de octubre ● 25 de octubre ● 8 de noviembre ● 15 de noviembre ● 22 de noviembre <p>Participación Hubo un total de 30 personas que asistieron a las clases en algún momento:</p> <p>Si bien en la primera clase hubo 26 participantes, y en la segunda y tercera sesión vinieron alumnos que no habían venido en las anteriores. En general la participación fue a menos y este número se redujo hasta 8 en la última sesión. Se observó, por tanto, un abandono progresivo en la participación.</p> <p>Metodología Se trabajaron seis bloques con una serie de actividades separadas por sesiones, que incluí en un apartado del curso de platea: PAT EPS Jaén, donde sólo tienen acceso los alumnos del taller, a los que metí en un grupo llamado: Refuerzo de Matemáticas. Esas actividades englobaron: operaciones algebraicas, ecuaciones/inecuaciones, sistemas de ecuaciones, funciones, derivadas e integrales. Cada uno de estos bloques se introducía a través de una relación de ejercicios seleccionados que cubrían incrementalmente distintas situaciones matemáticas que se encuentran en la resolución de otros ejercicios más avanzados propios del grado. Los ejercicios se realizaban en clase junto con pequeñas explicaciones y motivaciones. Además, este enfoque se realizó siguiendo la línea de no centrarme en los cálculos rutinarios, sino en el trasfondo matemático del porqué hacer esos cálculos.</p> <p>La mayoría de los cálculos que se enseñan en las asignaturas del grado los puede realizar un ordenador. Además, es importante entender que en matemáticas cada paso que se da es por un motivo perfectamente justificado que puede pensarse. Nos encontramos con alumnado que hace los cálculos de forma mecánica sin entender los principios anteriores, y un simple cambio en el enunciado del ejercicio al que están acostumbrados a hacer, implica el no saber ni que se está preguntando.</p> <p>He procurado que no todos los problemas sean repetitivos de un mismo tipo de situación estándar, sino que requieran un repertorio variado de ideas e incluso algunos requieran tener que pensar más allá de las explicaciones usuales que han podido recibir en cursos anteriores. En cada sesión se han trabajado varios apartados seleccionados de la hoja de ejercicios correspondiente (más sus posibles variantes) y el resto de apartados se ha dejado para practicar en casa. Aparte en los últimos días del taller, como la mayoría del alumnado era estudiante de los grados de Ingeniería, les enseñé el examen de enero del curso pasado de matemáticas 1, para contarles fallos que cometieron los alumnos en ese examen, porque he querido incidir en los errores más frecuentes que se suelen cometer para evitarlos. Aparte les di para la casa unos ejercicios voluntarios para hacer y entregarme o a mano o</p>
--	--

mediante la plataforma Platea, en el espacio que teníamos en común, para animarlos a trabajar en casa con respecto al taller.

Además, he dejado libertad al alumnado para que asista a mis tutorías durante todo el curso 2023-24 para resolver cuestiones matemáticas de cualquier índole.

Valoración de la participación

Se ha observado que el alumnado que asistió regularmente a la actividad participaba siempre de forma activa, haciendo preguntas sobre lo que no entendían y contestando a las preguntas del profesor, aunque, como en clases ordinarias, hay un porcentaje de alumnado que no participa.

Finalmente, he de comentar que ningún participante ha usado mis tutorías ni han escrito por correo electrónico comentando posibles dudas.

Valoración general y propuesta de mejora

Creo que una actividad de este tipo debe ser más prolongada en el tiempo y no surte especial efecto ya que el alumnado no trabaja en el tema fuera del horario de las sesiones. Además, en mi experiencia creo que gran parte del alumnado que cursa matemáticas en la EPSJ tiene realmente unas carencias similares a los alumnos que asistieron al taller. El problema de fondo es que las matemáticas que se imparten (en este nivel y en los anteriores) son metódicas y no se pone ningún énfasis en que las matemáticas no son hacer cálculos sino pensar problemas, como se ha indicado en la metodología. En este sentido, creo que la EPSJ y la Universidad de Jaén tienen que tomar parte activa en el debate sobre el nivel de la educación secundaria y el acceso a la universidad. En cualquier caso, el taller ha servido para que cada participante identifique algunas dificultades y carencias que vienen de niveles inferiores y pueda centrarse en superarlas.

TALLER 5: BIENVENIDA A TUTORES/AS



Universidad
de Jaén



La Escuela Politécnica Superior de Jaén te orienta

Jornada

Bienvenida Tutores

PAT de EPSJ curso 2023-24



Bienvenida



Objetivo de la Actividad

Primer encuentro con los tutores del PAT del curso 2023-24.

Este taller tiene como finalidad orientar sobre el procedimiento de tutorización e intercambiar opiniones con objeto de mejora del proceso de orientación de EPSJ

Apúntate: <https://forms.gle/Qk88HZJfNyshvNx9A>



MEETING
POINT

Será de manera presencial en el Salón de Grados de la EPSJ

Fecha: miércoles 04 de octubre de 2023

Hora: de 12:30 h a 13:30 h

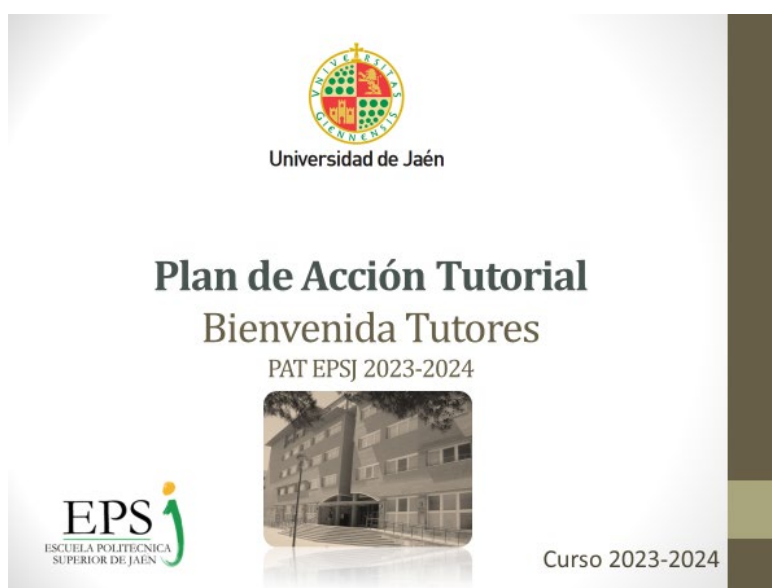


PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PAT) DE LA EPSJ - Curso 2023/24


Cartel de la Jornada



Imagen grupal Taller 5



TALLER 6: “Tu bibliotecario te orienta”: la técnica especialista en Biblioteca María Grocin Gabás informa a los alumnos sobre los servicios de interés que ofrece la biblioteca, además de dar a conocer cómo utilizar los servicios de manera eficiente.

	<div>  </div> <div> <p>Universidad de Jaén</p> </div> <div>  </div> <div> <p>La Escuela Politécnica Superior de Jaén te orienta</p> </div> <div> <h2>Taller de iniciación de la biblioteca</h2> </div> <div>  </div> <div> <p>Curso online FoCo Digcomp-0</p> </div> <div>  </div> <div> <h3>Objetivo de la Actividad</h3> </div> <div> <p>Curso dirigido a facilitar los conocimientos y habilidades básicos necesarios para acceder a los recursos digitales de la UJA (plataforma de docencia virtual, herramientas TIC para docencia, y acceso a la Biblioteca).</p> </div> <div> <p>Actividad incluida en el seguimiento del PAT</p> </div> <div>  </div> <div> <p>Online</p> </div> <div> <p>Matrícula abierta hasta el 8 de octubre a través del enlace:</p> </div> <div> <p>https://giepropias.ujaen.es/index.php?r=site%2Fficha-curso&id_estudio=203</p> </div> <div>  </div> <div> <p>PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PAT) DE LA EPSJ - Curso 2023/24</p> </div> <div> <p><i>Figura del taller</i></p> </div> <div> <h3>TALLER 7: EDICION DE DOCUMENTOS I</h3> </div> <div> <p>Objetivo: Aprende a organizar y editar textos de forma fácil con Word (generación índices, estilos, bibliografía) con ejemplos prácticos</p> </div> <div> <p>Dirigido a estudiantes de primeros cursos de los grados de Ingeniería industrial, Ingeniería informática e Ingeniería Geomática y Topográfica.</p> </div>
--	---



La Escuela Politécnica Superior de Jaén te orienta

Taller edición básica de documentos



Objetivo :



Aprende a organizar y editar textos de forma fácil con Word (generación índices, estilos, bibliografía) con ejemplos prácticos
Dirigido a estudiantes de primeros cursos de los grados de Ingeniería industrial, Ingeniería informática e Ingeniería Geomática y Topográfica



Taller impartido por el profesor D. Francisco Mata Mata
Departamento de Informática
Universidad de Jaén



LUGAR A3-183
Fecha: 14, febrero, 2024
Hora: de 12:30 h a 14:30 h



Si estás interesado/a insíbete en:
<https://forms.gle/fkRqyC9i9EBzHACa7>

Se expedirán diplomas de aprovechamiento

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PAT) DE LA EPSJ - Curso 2023/24

TALLER 8. EDICIÓN DE DOCUMENTOS II



La Escuela Politécnica Superior de Jaén te orienta

Taller edición avanzada de documentos



Objetivo :



Aprende a organizar y editar textos de forma fácil con Word (generación índices, estilos, bibliografía) con ejemplos prácticos
Dirigido a estudiantes que estén a las puertas de escribir su TFG



Taller impartido por el profesor D. Francisco Mata Mata
Departamento de Informática
Universidad de Jaén



LUGAR A3-183
Fecha: 6, marzo, 2024
Hora: de 12:30 h a 14:30 h



Si estás interesado/a insíbete en:
<https://forms.gle/D1v4ySo1nMjdHFSQ7>

Se expedirán diplomas de aprovechamiento

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PAT) DE LA EPSJ - Curso 2023/24

TALLER 9. “Cómo afrontar con éxito los exámenes”: este taller impartido por la profesora María Villa Carpio Jiménez del Departamento de Psicología de la Universidad de Jaén tiene como objetivo dar a conocer a los alumnos las herramientas para superar con éxito los exámenes. Además, les proporciona información sobre técnicas de estudio y una planificación adecuada del tiempo

La Escuela Politécnica Superior de Jaén te orienta



Taller

Cómo afrontar con éxito los exámenes

Objetivo de la Actividad



Dar a conocer a los alumnos las herramientas para superar con éxito los exámenes.

Proporcionar información sobre técnicas de estudio y una planificación adecuada del tiempo.

Será impartido por la profesora María Villa Carpio Jiménez
Departamento de Psicología. Universidad de Jaén

Actividad incluida en el seguimiento del PAT



Será de manera presencial en el Aula 14 del A4

Fecha: miércoles 29 de noviembre de 2022

Hora: de 12:30 h a 13:30 h



PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PAT) DE LA EPSJ - Curso 2023/24

TALLER 10. TALLER DE EMPRENDIMIENTO



**CICLO DE ACTIVIDADES PARA EL FOMENTO DE LA FORMACIÓN,
ORIENTACIÓN PROFESIONAL Y EMPRENDIMIENTO
EN TITULACIONES DE LA EPSJ**

Charla

**"El mundo de la simulación numérica. Desarrollo
profesional en empresas de I+D+i. "**

A cargo de:

D. Álvaro Andrés Díaz

Máster Ingeniero Industrial, Simulation Expert Valeo

Objetivo:

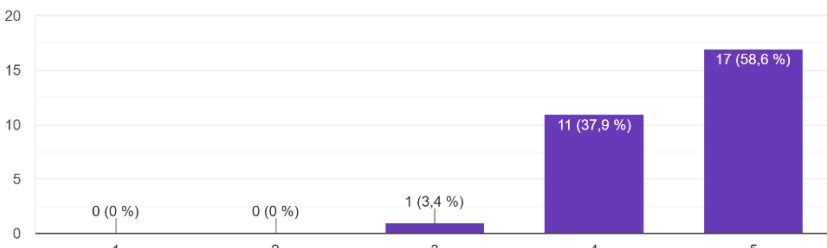
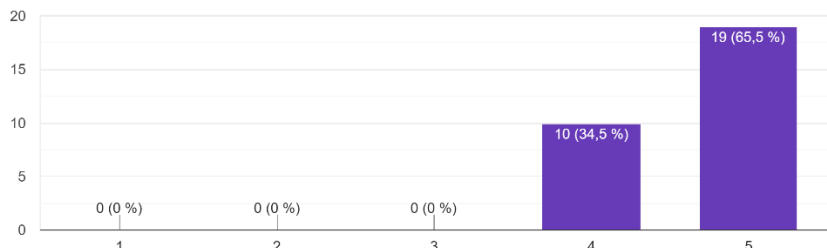
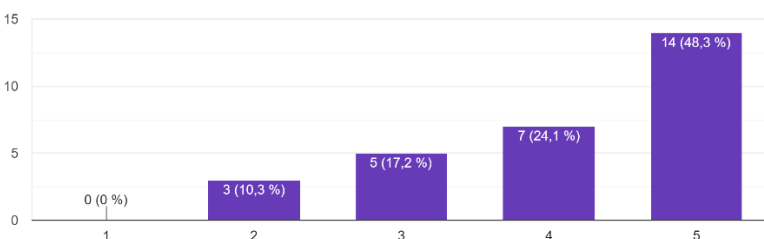
Ciclo de actividades destinadas a informar y formar a los estudiantes con el objeto de que éstos estén mejor y más preparados para afrontar con garantías su futuro profesional y que contribuyan a mejorar la inserción laboral de los mismos.



Fecha: miércoles 6 de marzo de 2024

Hora: 08:30 – 09:30 h

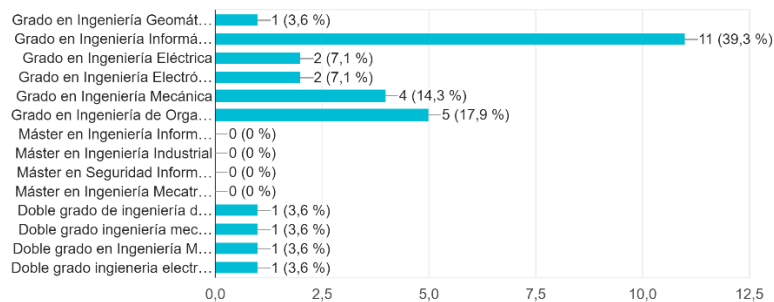
Lugar: Aula E1 – Edificio B4

ENCUESTAS Y RESULTADOS DE LOS TALLERES RESPONSABLES: COORDINADORES DEL PAT																																																							
Fecha	SEPTIEMBRE 2023 A JUNIO DE 2024																																																						
Cursos implicados	Todos los cursos del PAT																																																						
% participación	Los alumnos inscritos en el PAT																																																						
Valoración del alumnado de la actividad	<div>TALLER 2: KIT DE SUPERVIVENCIA RESULTADOS DE LAS ENCUESTAS</div> <div><p>Valora el grado de utilidad de la actividad (del 1 al 5)</p><p>29 respuestas</p><table><thead><tr><th>Grado de utilidad</th><th>Número de respuestas</th><th>Porcentaje</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0</td><td>0 %</td></tr><tr><td>2</td><td>0</td><td>0 %</td></tr><tr><td>3</td><td>1</td><td>3,4 %</td></tr><tr><td>4</td><td>11</td><td>37,9 %</td></tr><tr><td>5</td><td>17</td><td>58,6 %</td></tr></tbody></table><p>Valora el grado de satisfacción sobre la actividad (del 1 al 5)</p><p>29 respuestas</p><table><thead><tr><th>Grado de satisfacción</th><th>Número de respuestas</th><th>Porcentaje</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0</td><td>0 %</td></tr><tr><td>2</td><td>0</td><td>0 %</td></tr><tr><td>3</td><td>0</td><td>0 %</td></tr><tr><td>4</td><td>10</td><td>34,5 %</td></tr><tr><td>5</td><td>19</td><td>65,5 %</td></tr></tbody></table><p>Valora el tiempo asignado a la actividad</p><p>29 respuestas</p><table><thead><tr><th>Grado de tiempo asignado</th><th>Número de respuestas</th><th>Porcentaje</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0</td><td>0 %</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td><td>10,3 %</td></tr><tr><td>3</td><td>5</td><td>17,2 %</td></tr><tr><td>4</td><td>7</td><td>24,1 %</td></tr><tr><td>5</td><td>14</td><td>48,3 %</td></tr></tbody></table></div>	Grado de utilidad	Número de respuestas	Porcentaje	1	0	0 %	2	0	0 %	3	1	3,4 %	4	11	37,9 %	5	17	58,6 %	Grado de satisfacción	Número de respuestas	Porcentaje	1	0	0 %	2	0	0 %	3	0	0 %	4	10	34,5 %	5	19	65,5 %	Grado de tiempo asignado	Número de respuestas	Porcentaje	1	0	0 %	2	3	10,3 %	3	5	17,2 %	4	7	24,1 %	5	14	48,3 %
Grado de utilidad	Número de respuestas	Porcentaje																																																					
1	0	0 %																																																					
2	0	0 %																																																					
3	1	3,4 %																																																					
4	11	37,9 %																																																					
5	17	58,6 %																																																					
Grado de satisfacción	Número de respuestas	Porcentaje																																																					
1	0	0 %																																																					
2	0	0 %																																																					
3	0	0 %																																																					
4	10	34,5 %																																																					
5	19	65,5 %																																																					
Grado de tiempo asignado	Número de respuestas	Porcentaje																																																					
1	0	0 %																																																					
2	3	10,3 %																																																					
3	5	17,2 %																																																					
4	7	24,1 %																																																					
5	14	48,3 %																																																					

TALLER 4. REFUERZO DE MATEMÁTICAS ESTADÍSTICAS Y ENCUESTAS

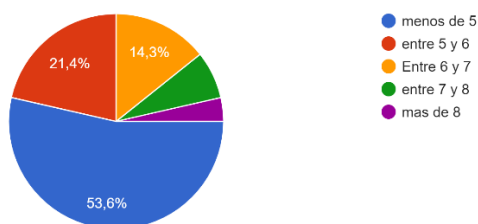
Titulacion de la EPSJ en las que estas matriculado

28 respuestas



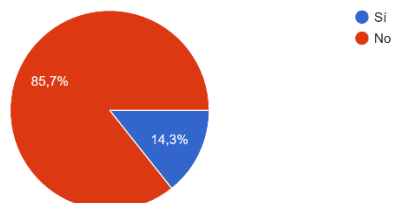
Nota de matemáticas en selectividad

28 respuestas



¿Eres alumno de ciclo formativo?

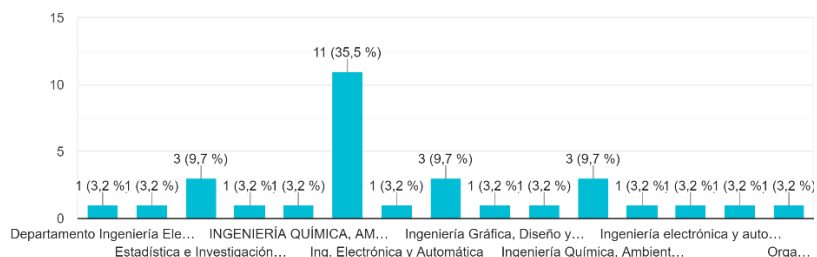
28 respuestas



TALLER 5. BIENVENIDA A TUTORES PAT ENCUESTAS Y FORMULARIOS ESTADÍSTICOS

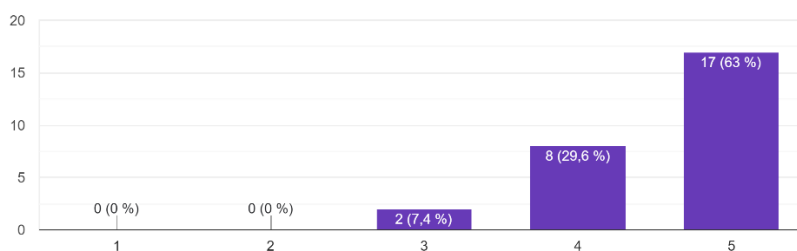
Departamento

31 respuestas



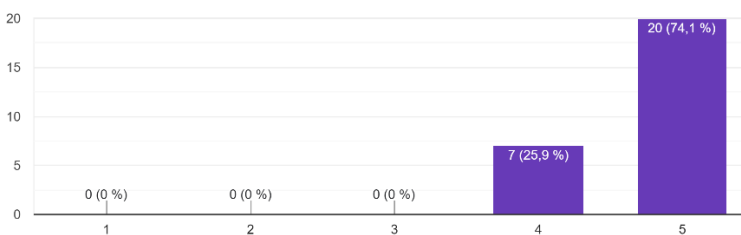
Valora el grado de utilidad de la actividad (del 1 al 5)

27 respuestas



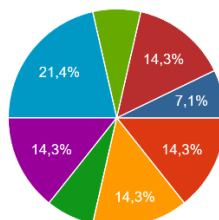
Valora el tiempo asignado a la actividad

27 respuestas



TALLER 7 : EDICIÓN DE DOCUMENTOS ENCUESTAS, FORMULARIOS Y ESTADÍSTICAS

Titulación
14 respuestas

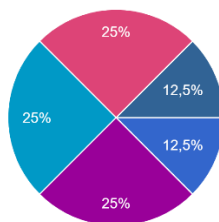


- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería Geomática y Topografía
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería de Organización Industrial
- Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Arquitectura de Computadores
- Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Informática

▲ 1/2 ▼

TALLER 9. TALLER DE PREPARACIÓN DE EXÁMENES ENCUESTAS, FORMULARIOS Y ESTADÍSTICAS

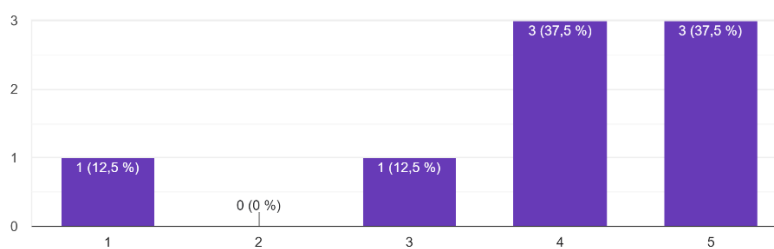
Titulación
8 respuestas



- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería Geomática y Topografía
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería de Organización Industrial
- Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Arquitectura de Computadores
- Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Informática

▲ 1/2 ▼

Valora el grado de utilidad de la actividad (del 1 al 5)
8 respuestas





	<p>Valora el grado de satisfacción sobre la actividad (del 1 al 5)</p> <p>8 respuestas</p> <table><thead><tr><th>Grado de satisfacción</th><th>Número de respuestas</th><th>Porcentaje</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>1</td><td>12,5 %</td></tr><tr><td>2</td><td>0</td><td>0 %</td></tr><tr><td>3</td><td>0</td><td>0 %</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td><td>50 %</td></tr><tr><td>5</td><td>3</td><td>37,5 %</td></tr></tbody></table>	Grado de satisfacción	Número de respuestas	Porcentaje	1	1	12,5 %	2	0	0 %	3	0	0 %	4	4	50 %	5	3	37,5 %
Grado de satisfacción	Número de respuestas	Porcentaje																	
1	1	12,5 %																	
2	0	0 %																	
3	0	0 %																	
4	4	50 %																	
5	3	37,5 %																	
Gasto asociado	Ver en el presupuesto																		
Observaciones/Propuesta de mejora	Intentar aumentar la participación en las actividades.																		

<p>Otras Actividades Complementarias</p>	<ul style="list-style-type: none"> • “Reunión informativa sobre prácticas externas en los Grados de la EPSJ”. • “Reunión Informativa sobre los trámites del TFG/TFM” • “Reunión informativa sobre Movilidad Internacional” • “Jornadas de Orientación Profesional” • “Reuniones informativas sobre optatividad y especialidades en los Grados de la EPSJ” • ASISTENCIA A CONGRESO POR PARTE DE MIEMBROS DE LA COMISIÓN DEL PAT: LIST OF AUTHORS: J.M. Serrano, J.J. Aguilera, D. Eliche-Quesada, E. Estévez, F.J. Gallego, C. Gutiérrez-Montes, C., Rus-Casas
<p>Objetivos/Contenidos de la actividad</p>	<p>“Reunión informativa sobre prácticas externas en los Grados de la EPSJ”. En este taller el Subdirector de Movilidad y Prácticas Externas de la EPSJ informa a los estudiantes matriculados en la asignatura Prácticas externas sobre todos los aspectos y pasos que tienen que dar para el desarrollo de las mismas con éxito. Así mismo, orienta a los estudiantes que, no estando matriculados en ellas, quieran hacerlo más adelante.</p> <p>“Reunión Informativa sobre los trámites del TFG”: en este taller el Director de la EPSJ Francisco J. Gallego Álvarez y el Subdirector de Ordenación Académica de la EPSJ José Luis Mesa Mingorance orientan a los estudiantes matriculados en el TFG de cualquier titulación de la EPSJ sobre todos los trámites que deben realizar desde su elección hasta la defensa.</p> <p>“Movilidad internacional”: Juan Ráez Padilla, Director de Secretariado de Movilidad Internacional del Vicerrectorado de Internacionalización imparte este taller con objeto de dar a conocer a los estudiantes de Grado y Máster de la EPSJ las posibilidades y ofertas que ofrece la UJA para realizar parte de los estudios en otras universidades, saber qué les puede aportar, recibir información sobre procedimientos/plazos/requisitos asociados y planificar una movilidad de acuerdo a sus intereses</p> <p>“Jornadas de Orientación Profesional”: el objetivo de estas jornadas en las que participan responsable de distintas empresas como Andel, ISR... es el de proporcionar a los estudiantes una visión global, lo más generalista posible y complementaria de lo que uno se puede encontrar y las posibilidades que se le plantean en el futuro, una vez finalicen los estudios de su titulación. Asimismo, las empresas participantes explicarán el proceso selectivo que realizan, así como los perfiles profesionales y necesidades actuales.</p> <p>“Reuniones informativas sobre optatividad y especialidades en los Grados de la EPSJ”: los diferentes tutores de los diferentes grados en Ingeniería impartidos en la EPSJ, de cara al próximo curso, sobre las especialidades (G.I. Informática), y el abanico de asignaturas optativas y menciones disponibles, las prácticas de empresa y las condiciones para conseguir una mención.</p>

ASISTENCIA Y
PARTICIPACIÓN
CON
COMUNICACIÓN DE
PONENCIA EN
CONGRESO INTED

CONGRESO INTED

PARTICIPACIÓN Y PONENCIA POR PARTE DE EQUIPO DE MIEMBROS DEL PAT

TITLE OF PAPER: PROGRESS TOWARDS THE MENTORING PROGRAMME THROUGH
FEEDBACK SURVEYS AT THE
SCHOOL OF ENGINEERING OF JAÉN

PAPER ID: 1580

LIST OF AUTHORS: J.M. Serrano, J.J. Aguilera, D. Eliche-Quesada, E. Estévez, F.J.
Gallego, C. Gutiérrez-Montes, C.
Rus-Casas

IATED PUBLICATION TITLE: INTED2024 Proceedings

<https://library.iated.org/view/SERRANO2024PRO?re=downloadnotallowed>

JORNADA DE
CLAUSURA DEL PAT
COMISIÓN
ALUMNADO
MENTORES/AS
PROFESORADO
EQUIPO

CLAUSURA DEL PAT 23-24: REUNIÓN Y CONVIVENCIA

Reunión y clausura de las actuaciones del PAT 23-24



Universidad de Jaén

EPSJ
ESCUELA POLITÉCNICA
SUPERIOR DE JAÉN

La Escuela Politécnica Superior de Jaén te orienta

Jornada Clausura del PAT de la EPSJ curso 2023-24

Objetivo de la Actividad

Encuentro final con los tutores, mentores y
estudiantado tutorizado del PAT del curso 2023-24.

Este taller tiene como finalidad informar sobre el
procedimiento de tutorización desarrollado en el
curso 2023-24 e intercambiar opiniones con objeto
de obtener mejoras del proceso de orientación de
EPSJ

Apúntate enviando un email a: estud.epsj@ujaen.es

Será de manera presencial en la Sala de Juntas de la
EPSJ

Fecha: **miércoles 12 de junio de 2024**
Hora: de 12:30 h a 13:30 h

Al finalizar se ofrecerá un refresco en la cafetería del D1

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PAT) DE LA EPSJ - Curso 2023/24

CLAUSURA PAT

12 DE JUNIO 2024

RESUMEN DE OBJETIVOS Y FUNDAMENTACIÓN DEL PAT

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 profesorado tutor, acompañado con un grupo de mentores/as 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.

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
- Tutorización y apoyo de medios específicos a los alumnos con necesidades educativas especiales.
- Tutorización mediante un estudiante mentor/a.
- 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
- Integración en la vida universitaria para estudiantes de primero mediante talleres complementarios a su formación.
- jornadas de formación transversal del alumnado canalizadas a través de la asociación de estudiantes o colegios profesionales.
- 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.

EN EL CURSO 23/24

1. Se han realizado 10 Talleres PAT, entre 19-sep y 5 marz, algunos online y otros presenciales
2. Se ha asistido a un Congreso INTED, en Valencia
3. Actividades transversales



PAT 23-24

LOS MENTORES/AS EXPONEN SUS MEMORIAS FINALES SOBRE EL PROCESO DE TRABAJO LLEVADO A CABO DURANTE EL CURSO





MENTORES PAT 23-24

Ribeiro Alves, Laizza	:	lra00032@red.ujaen.es. Ingeniería Geomática y Topográfica
Heredia García José	:	jhg00019@red.ujaen.es. Ingeniería Eléctrica
MESA MARTÍNEZ RAFAEL	:	rmm00131@red.ujaen.es. Ingeniería Electrónica Industrial .
Gómez Liébana, Alba	:	agl00108@red.ujaen.es. Ingeniería Informática - IS
RAMOS TORRES, AGUSTIN	:	art00051@red.ujaen.es. Ingeniería Informática - IS
Pérez Peña, Diego	:	dpp00022@red.ujaen.es. Ingeniería Informática - TI
Montalban Jimenez, Daniel	:	dmj00014@red.ujaen.es. Ingeniería de Organización Industrial
Domingo Pretel, María	:	mdp00009@red.ujaen.es. Ingeniería Mecánica
Guardia López, Fabián	:	lfg00008@red.ujaen.es. Ingeniería Electrónica Industrial

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 numerosas 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

Jaén, a 22 de Octubre de 2024

Fdo.: Director de la EPSJ
D. Jorge Delgado García

Coordinadora
Ángeles Verdejo Espinosa
Subdirectora de Acceso, Atención al Estudiante, diversidad e igualdad

ANEXO I

INSTRUMENTOS PARA LA EVALUACIÓN Y EL SEGUIMIENTO DEL PAT

(ADJUNTAR MODELO DE FICHAS DE ENTREVISTA, EVALUACIÓN, ENCUESTAS, TRÍPTICOS, FOTOGRAFÍAS, ETC...)

Encuesta inicial EPSJ-PAT - Primer curso

PROTECCIÓN DE DATOS

El responsable del tratamiento de los datos personales incluidos en el presente formulario es la Universidad de Jaén, Campus Las Lagunillas s/n. 23071 Jaén, dpo@ujaen.es.

Los datos serán tratados por la Universidad de Jaén en calidad de responsable del tratamiento, con el fin de recabar información sobre el perfil y el comportamiento de los estudiantes en el ámbito docente de cara a plantear acciones y orientación para mejorar su rendimiento académico y su proyección profesional.

La legitimación para el tratamiento viene dada por el cumplimiento de una obligación legal y misión y poder público (Ley Orgánica 6/2001 de Universidades, parcialmente reformada por la Ley 4/2007), y en el consentimiento manifestado mediante la remisión del presente formulario.

La entidad utiliza los servicios prestados por Google, por lo que pueden efectuarse transferencias internacionales de datos. Estas transferencias internacionales de datos, se basan en las cláusulas contractuales tipo determinadas conforme al Reglamento General de Protección de Datos por la Comisión Europea.

Los datos no serán cedidos a terceros, salvo cuando legalmente proceda.

Ud. podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, oposición, supresión, limitación del tratamiento, portabilidad y de no ser objeto de decisiones individualizadas.

Para ejercitar los derechos deberá presentar un escrito en la dirección postal o electrónica arriba señalada, especificando cuál de estos derechos que solicita sea satisfecho.

Debe saber que, cuando la Universidad tenga dudas razonables sobre la identidad del solicitante, se le podrá requerir que facilite información adicional necesaria para confirmar su identidad; en caso de que actuara mediante representante, legal o voluntario, deberá aportar también documento que acredite la representación y documento identificativo del mismo.

En el supuesto de que considere que sus derechos no han sido debidamente atendidos, puede presentar una reclamación ante el Consejo de Transparencia y Protección de Datos de Andalucía. <https://www.ctpdandalucia.es/>

** Indica que la pregunta es obligatoria*

1. Correo *

2. Marque la casilla para continuar. *

Selecciona todos los que correspondan.

☐ He leído y autorizo el tratamiento de datos en los términos indicados anteriormente.

Encuesta inicial EPSJ-PAT - Primer curso

Encuesta inicial al alumnado participante en el Plan de Acción Tutorial de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Jaén. Primer curso 2023-24.

3. Correo electrónico del estudiante: *

4. Apellidos, nombre del estudiante: *

Ejemplo: García Molina, Jesús

5. DNI: *

6. Género: *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Femenino
☐ Masculino
☐ Prefiero no decirlo

7. Apellidos, nombre del tutor: *

8. Estudios cursados:

Marca solo un óvalo.

- ☐ Bachillerato Tecnológico
☐ Bachillerato Mixto
☐ Ciclo Formativo
☐ Otro:

9. ¿Cuál es el nombre del instituto y la ciudad en la que has realizado el Bachillerato o Ciclo Formativo de acceso al Grado?

10. Asignaturas cursadas (en Bachillerato o Ciclo Formativo) relacionadas con el Grado que comienzas a cursar:

Selecciona todas las que correspondan

Selecciona todos los que correspondan.

☐ Matemáticas

☐ Física

☐ Dibujo

☐ Inglés

☐ Química

☐ Otro:

11. Nota de ingreso en la Universidad:

Introduce un valor numérico entre 5 y 14

12. ¿Vienes de otra universidad o provincia que no sea Jaén?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

13. En caso afirmativo, ¿de cuál?

14. Titulación en la que te has matriculado: *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Grado en Ingeniería Geomática y Topografía *Salta a la pregunta 15*
- ☐ Grado en Ingeniería Informática *Salta a la pregunta 18*
- ☐ Grado en Ingeniería Eléctrica *Salta a la pregunta 21*
- ☐ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial *Salta a la pregunta 21*
- ☐ Grado en Ingeniería Mecánica *Salta a la pregunta 21*
- ☐ Grado en Ingeniería de Organización Industrial *Salta a la pregunta 21*
- ☐ Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Mecánica *Salta a la pregunta 21*
- ☐ Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica Industrial *Salta a la pregunta 21*
- ☐ Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y Mecánica *Salta a la pregunta 21*
- ☐ Doble Grado en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial *Salta a la pregunta 21*

Grado en Ingeniería Geomática y Topografía

15. ¿Ha sido tu primera opción?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí
- ☐ No

16. Motivos por los que has escogido el Grado en Ingeniería Geomática y Topografía:

17. Marca las asignaturas en las que te has matriculado:

Selecciona todas las que correspondan.

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ Bases de datos
- ☐ Cartografía
- ☐ Expresión Gráfica
- ☐ Física
- ☐ Geología
- ☐ Informática
- ☐ Instrumentos topográficos
- ☐ Matemáticas I

Salta a la pregunta 24

Grado en Ingeniería Informática

18. ¿Ha sido tu primera opción?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí
- ☐ No

19. Motivos por los que has escogido el Grado en Ingeniería Informática

20. Marca las asignaturas en las que te has matriculado:

Selecciona todas las que correspondan.

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ Álgebra
- ☐ Análisis y métodos numéricos
- ☐ Electrónica Digital
- ☐ Estadística
- ☐ Fundamentos de arquitectura de computadores
- ☐ Fundamentos de programación
- ☐ Fundamentos Físicos de la Informática
- ☐ Matemática discreta
- ☐ Organización y gestión empresarial
- ☐ Programación orientada a objetos

Salta a la pregunta 24

Grado en Ingeniería Mecánica, Electricidad, Organización Industrial, Electrónica o Doble Grado

21. ¿Ha sido tu primera opción?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí
- ☐ No

22. Motivos por los que has escogido el Grado en Ingeniería Mecánica, Electricidad, Organización Industrial, Electrónica o un Doble Grado

23. Marca las asignaturas en las que te has matriculado:

Selecciona todas las que correspondan.

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ Administración de empresas
- ☐ Dibujo Industrial
- ☐ Estadística
- ☐ Expresión Gráfica
- ☐ Física I
- ☐ Física II
- ☐ Fundamentos Químicos en la Ingeniería
- ☐ Informática
- ☐ Matemáticas I
- ☐ Matemáticas II

Salta a la pregunta 24

Encuesta inicial EPSJ-PAT - Primer curso

24. ¿Cuántas horas de clase tienes al día?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Menos de 2 horas
- ☐ Entre 2 y 5 horas
- ☐ Más de 5 horas

25. ¿Asistes de forma habitual a clase?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí, asisto de forma habitual.
- ☐ Asisto frecuentemente, pero no todos los días.
- ☐ No.

26. En caso de haber respondido "No" en la pregunta anterior, indica por qué:

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ No asisto por trabajo.
- ☐ No asisto porque no me interesa.
- ☐ Otro: _____

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

Marca solo un óvalo.

- ☐ Menos de 5 horas.
- ☐ Entre 5 y 10 horas.
- ☐ Entre 10 y 15 horas.
- ☐ Más de 15 horas.

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

Marca solo un óvalo.

- ☐ Menos de 2 horas.
- ☐ Entre 2 y 4 horas.
- ☐ Entre 4 y 6 horas.
- ☐ Más de 6 horas.

29. Forma de estudio:

Selecciona todos los que correspondan.

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ Individual.
- ☐ En grupo.

30. Lugar de estudio:

Selecciona todos los que correspondan.

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ Biblioteca.
- ☐ Sala de estudios.
- ☐ Casa.
- ☐ Otro: _____

31. ¿Participas en alguna actividad extrauniversitaria?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

32. En caso afirmativo: ¿en cuál?

33. ¿Te gustaría asistir a los talleres de refuerzo de matemáticas que se ofrecen desde el PAT a los estudiantes de nuevo ingreso?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

34. ¿Estás interesado en formar parte del equipo Motostudent de la EPSJ?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

☐ Tal vez

35. ¿Conoces y has usado alguno(s) de los Servicios Universitarios?

Selecciona todos los que correspondan.

	Lo conozco	Lo he usado
Agenda recepción de estudiantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Asociación de Estudiantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aulas de informática	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Biblioteca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Centro de Estudios Avanzados en Lenguas Modernas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comedor alumnos, edificio A3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comedor- Cafetería	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cooperación al desarrollo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coral Universitaria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Defensor Universitario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gabinete de Psicología	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SAFYD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tarjeta Universitaria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teatro Universitario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tuna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tuna		
Voluntariado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Voluntariado		

36. Idiomas:

Marca solo un óvalo por fila.

	Alto	Medio	Bajo	Ninguno
Nivel de inglés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nivel de francés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nivel de alemán	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

37. Otros idiomas:

38. ¿Has realizado o planeas realizar alguna estancia en el extranjero?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí
- ☐ No
- ☐ Tal vez

39. En caso afirmativo, ¿dónde?

40. ¿Tienes ordenador en casa?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

41. ¿Tienes conexión a Internet en casa?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

42. Empleo de aplicaciones informáticas

Selecciona todos los que correspondan.

Selecciona todos los que correspondan.

☐ Microsoft Office o similar.

☐ AutoDesk AutoCAD o similar.

☐ Otro: _____

43. ¿Cómo te desplazas al campus?

Marca solo un óvalo.

☐ A pie.

☐ En coche compartido.

☐ En coche propio.

☐ En bicicleta.

☐ En moto.

☐ En patinete.

☐ En transporte público.

44. ¿Cuánto tiempo tardas en llegar a tu centro de estudios?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Menos de 30 minutos.
- ☐ Entre 30 minutos y 1 hora.
- ☐ Entre 1 y 2 horas.
- ☐ Más de 2 horas.

45. ¿Has participado en las jornadas de recepción que realiza la EPSJ?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí
- ☐ No

46. En caso afirmativo, ¿te han parecido útiles?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí
- ☐ No

47. Aficiones (teatro, deporte, lectura...)

48. Actividades extracurriculares en las que te gustaría participar durante tu estancia en la universidad:

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ Coral
- ☐ Deportes (ciclismo, baloncesto, natación...)
- ☐ Teatro
- ☐ Tuna
- ☐ Otro: _____

49. Indica otras actividades en las que te encuentres interesado:

50. Otra información de interés para tu tutor (Necesidades especiales, becas, etc.):

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

Solicitud de Tutores PAT EPSJ 2023-2024

Formulario de solicitud de participación en el Plan de Acción Tutorial de la Escuela Politécnica Superior de Jaén para el curso 2023-2024.

** Indica que la pregunta es obligatoria*

1. Correo *

2. Nombre Completo *

3. NIF *

Necesario para la emisión de informes de participación

4. Género

Marca solo un óvalo.

☐ Hombre

☐ Mujer

5. Teléfono contacto *

6. Departamento *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Estadística e Investigación Operativa
- ☐ Física
- ☐ Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
- ☐ Ingeniería de Telecomunicaciones
- ☐ Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
- ☐ Ingeniería Eléctrica
- ☐ Ingeniería Electrónica y Automática
- ☐ Informática
- ☐ Ingeniería Mecánica y Minera
- ☐ Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
- ☐ Matemáticas
- ☐ Organización de Empresas, Marketing y Sociología
- ☐ Química Física y Analítica
- ☐ Otro: _____

7. Categoría profesional *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Ayudante Doctor
- ☐ Catedrático/a de Escuela Universitaria
- ☐ Catedrático/a de Universidad
- ☐ Contratado/a Doctor
- ☐ Personal Investigador en Formación con encargo docente
- ☐ Profesor/a colaborador
- ☐ Sustituto/a Interino
- ☐ Titular de Escuela Universitaria
- ☐ Titular de Universidad
- ☐ Otro: _____

8. Titulaciones de la EPSJ en las que imparte docencia *

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
- ☐ Grado en Ingeniería Informática
- ☐ Grado en Ingeniería Eléctrica
- ☐ Grado en Ingeniería Electrónica
- ☐ Grado en Ingeniería Mecánica
- ☐ Grado en Ingeniería de Organización Industrial
- ☐ Máster en Ingeniería Informática
- ☐ Máster en Ingeniería Industrial
- ☐ Máster en Seguridad Informática
- ☐ Máster en Ingeniería Mecatrónica
- ☐ Otro: _____

Participación en el PAT

9. ¿Ha participado anteriormente como tutor en el PAT de la EPSJ? *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí
- ☐ No

10. Hasta cuántos alumnos de nuevo ingreso estaría dispuesto a tutorizar durante el curso académico *

Marca solo un óvalo.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. ¿Ha participado anteriormente como tutor en el PAT de otro centro de la UJA?

Indique en su caso el centro o centros, diferentes de la EPSJ, en cuyos PAT ha participado

12. Estoy interesado en participar en la formación específica a tutores que se realice sobre el PAT *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí
☐ No

13. Estoy dispuesto a tutorizar alumnos con necesidades educativas especiales *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí
☐ No

14. Estoy dispuesto a tutorizar alumnos de cursos superiores y/o mantener contacto con los alumnos tutorizados anteriormente *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí
☐ No

15. Complete el siguiente apartado si quiere hacer llegar alguna indicación o sugerencia a la Unidad Técnica del PAT de la EPSJ

16. Me gustaría organizar un taller para los alumnos del PAT (según las necesidades que he observado, las salidas profesionales de la titulación.....)

17. ¿De qué titulación te gustaría tutorizar estudiantes? *

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
- ☐ Grado en Ingeniería Informática
- ☐ Grado en Ingeniería Eléctrica
- ☐ Grado en Ingeniería Electrónica
- ☐ Grado en Ingeniería Mecánica
- ☐ Grado en Ingeniería de Organización Industrial
- ☐ Máster en Ingeniería Informática
- ☐ Máster en Ingeniería Industrial
- ☐ Máster en Seguridad Informática
- ☐ Máster en Ingeniería Mecatrónica
- ☐ Otro: _____

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

Encuesta para mentores en el Programa PAT-EPSJ 2023-24

PROTECCIÓN DE DATOS

El responsable del tratamiento de los datos personales incluidos en el presente formulario es la Universidad de Jaén, Campus Las Lagunillas s/n. 23071 Jaén, dpo@ujaen.es.

Los datos serán tratados por la Universidad de Jaén en calidad de responsable del tratamiento, con el fin de recabar información sobre el perfil y el comportamiento de los estudiantes en el ámbito docente de cara a plantear acciones y orientación para mejorar su rendimiento académico y su proyección profesional.

La legitimación para el tratamiento viene dada por el cumplimiento de una obligación legal y misión y poder público (Ley Orgánica 6/2001 de Universidades, parcialmente reformada por la Ley 4/2007), y en el consentimiento manifestado mediante la remisión del presente formulario.

La entidad utiliza los servicios prestados por Google, por lo que pueden efectuarse transferencias internacionales de datos. Estas transferencias internacionales de datos, se basan en las cláusulas contractuales tipo determinadas conforme al Reglamento General de Protección de Datos por la Comisión Europea.

Los datos no serán cedidos a terceros, salvo cuando legalmente proceda.

Ud. podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, oposición, supresión, limitación del tratamiento, portabilidad y de no ser objeto de decisiones individualizadas.

Para ejercitar los derechos deberá presentar un escrito en la dirección postal o electrónica arriba señalada, especificando cuál de estos derechos que solicita sea satisfecho.

Debe saber que, cuando la Universidad tenga dudas razonables sobre la identidad del solicitante, se le podrá requerir que facilite información adicional necesaria para confirmar su identidad; en caso de que actuara mediante representante, legal o voluntario, deberá aportar también documento que acredite la representación y documento identificativo del mismo.

En el supuesto de que considere que sus derechos no han sido debidamente atendidos, puede presentar una reclamación ante el Consejo de Transparencia y Protección de Datos de Andalucía. <https://www.ctpdandalucia.es/>

* Indica que la pregunta es obligatoria

1. Correo *

2. Marque la casilla para continuar. *

Selecciona todos los que correspondan.

☐ He leído y autorizo el tratamiento de datos en los términos indicados anteriormente.

Encuesta para mentores en el Programa PAT-EPSJ 2023-24

Información sobre la actividad del estudiante-mentor a lo largo del curso académico.

3. Nombre *

4. Apellidos *

5. DNI *

Número y letra. P.e.: 00000000-X

6. Género *

Marca solo un óvalo.

☐ Mujer

☐ Hombre

☐ Otro:

7. Titulación del estudiante-mentor

Marca solo un óvalo.

☐ Grado en Ingeniería geomática y topográfica

☐ Grado en Ingeniería eléctrica

☐ Grado en Ingeniería electrónica industrial

☐ Grado en Ingeniería mecánica

☐ Grado en Ingeniería en organización industrial

☐ Grado en Ingeniería informática

☐ Doble grado en Ingeniería eléctrica e Ingeniería mecánica

☐ Doble grado en Ingeniería eléctrica e Ingeniería electrónica industrial

☐ Doble grado en Ingeniería mecánica e Ingeniería en organización industrial

☐ Doble grado en Ingeniería mecánica e Ingeniería electrónica industrial

8. Indica el número de estudiantes que se te han asignado para su seguimiento *

9. Aproximadamente, ¿cuántas veces te has comunicado con tu grupo por iniciativa propia? *

10. ¿Cuántos estudiantes de tu grupo han contactado contigo alguna vez? *

11. Aproximadamente, ¿cuántas veces en total se han puesto en contacto contigo los estudiantes de tu grupo? *

12. ¿Qué grado de satisfacción darías a las relaciones con tus compañeros/as a los que estás mentorizando? *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

1 (tc ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 5 (totalmente de acuerdo)

13. ¿Te han manifestado los estudiantes mentorizados aspectos o cuestiones negativas de carácter personal que afecten a su rendimiento académico? *

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ Aislamiento
- ☐ Dificultades económicas
- ☐ Problemas de salud
- ☐ Becas
- ☐ Presión académica
- ☐ Resultados de exámenes
- ☐ Problemas con profesorado
- ☐ Problemas con tutor/a asignado/a
- ☐ Problemas familiares
- ☐ Convivencia con compañeros/as de piso
- ☐ Otro: _____

14. ¿Te han planteado los estudiantes mentorizados preguntas o comentarios sobre cuestiones académicas? *

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ Orientación sobre asignaturas
☐ Dinámica de clases
☐ Dinámica de prácticas
☐ Técnicas de estudio
☐ Materiales de estudio
☐ Formación complementaria (p.e., academias, profesores particulares, cursos...)
☐ Becas
☐ Servicios o instalaciones de la UJA
☐ Exámenes
☐ Otro: _____

15. ¿Te han planteado los estudiantes mentorizados cuestiones sobre su futuro académico o profesional? *

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ Prácticas de empresa
☐ Títulos de postgrado
☐ Formación en el extranjero
☐ Formación en otras universidades españolas
☐ Salidas profesionales
☐ Otro: _____

16. ¿Piensas que el número de sesiones informativas del PAT realizadas con los estudiantes han sido suficientes para facilitarles su integración en el contexto universitario?

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

1 (tc ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 5 (totalmente de acuerdo)

17. De las actividades que organiza el PAT y en las que has colaborado en su difusión y/o organización, valora la aceptación que consideras que ha tenido cada una por parte de los estudiantes mentorizados. *

Marca solo un óvalo por fila.

	Ninguna	Poca	Normal	Bastante	Mucha	No sabe/No contesta
Jornadas de recepción	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entrevistas con su profesores tutores	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Taller de platea	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Taller Kit de supervivencia	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Taller de edición de documentos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Taller de preparación de exámenes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Talleres de mentorización industrial	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Talleres de matemáticas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. ¿Consideras que has recibido suficiente información para desarrollar correctamente la labor de mentor? *

Marca solo un óvalo.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1 (tc) 5 (totalmente de acuerdo)

19. ¿Consideras que la duración de la mentorización es adecuada en relación a las necesidades académicas de tus estudiantes mentorizados? *

Marca solo un óvalo.

1	2	3	4	5	
<hr/>					
1 (tc	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5 (totalmente de acuerdo)
<hr/>					

20. ¿Se han cumplido tus objetivos con respecto al proyecto mentor? *

Marca solo un óvalo.

1	2	3	4	5	
<hr/>					
1 (tc	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5 (totalmente de acuerdo)
<hr/>					

21. ¿Recomendarías este programa a otros compañeros/as? *

Marca solo un óvalo.

1	2	3	4	5	
<hr/>					
1 (tc	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5 (totalmente de acuerdo)
<hr/>					

22. ¿Qué actividad crees que es más importante para la selección del alumnado mentorizado (haber participado en el PAT, ser delegado de clase.....)? *

23. ¿Cuál es tu percepción acerca de si tus estudiantes mentorizados están satisfechos con la mentorización a través de los propios compañeros/as? *

Marca solo un óvalo.

1	2	3	4	5
<hr/>				
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<hr/>				

24. ¿Qué ha sido para ti LO MEJOR del programa mentor? *

25. ¿Qué ha sido para ti LO PEOR del programa mentor? *

26. Indica tu grado de satisfacción general con el programa mentor en la EPS de Jaén: *

Marca solo un óvalo.

1 2 3 4 5

1 (tc ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 5 (totalmente de acuerdo)

27. Por último, ¿tienes alguna sugerencia para mejorar el programa mentor en próximos cursos?

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

Encuesta de Seguimiento EPSJ-PAT - Primer curso

PROTECCIÓN DE DATOS

El responsable del tratamiento de los datos personales incluidos en el presente formulario es la Universidad de Jaén, Campus Las Lagunillas s/n. 23071 Jaén, dpo@ujaen.es.

Los datos serán tratados por la Universidad de Jaén en calidad de responsable del tratamiento, con el fin de recabar información sobre el perfil y el comportamiento de los estudiantes en el ámbito docente de cara a plantear acciones y orientación para mejorar su rendimiento académico y su proyección profesional.

La legitimación para el tratamiento viene dada por el cumplimiento de una obligación legal y misión y poder público (Ley Orgánica 6/2001 de Universidades, parcialmente reformada por la Ley 4/2007), y en el consentimiento manifestado mediante la remisión del presente formulario.

La entidad utiliza los servicios prestados por Google, por lo que pueden efectuarse transferencias internacionales de datos. Estas transferencias internacionales de datos, se basan en las cláusulas contractuales tipo determinadas conforme al Reglamento General de Protección de Datos por la Comisión Europea.

Los datos no serán cedidos a terceros, salvo cuando legalmente proceda.

Ud. podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, oposición, supresión, limitación del tratamiento, portabilidad y de no ser objeto de decisiones individualizadas.

Para ejercitar los derechos deberá presentar un escrito en la dirección postal o electrónica arriba señalada, especificando cuál de estos derechos que solicita sea satisfecho.

Debe saber que, cuando la Universidad tenga dudas razonables sobre la identidad del solicitante, se le podrá requerir que facilite información adicional necesaria para confirmar su identidad; en caso de que actuara mediante representante, legal o voluntario, deberá aportar también documento que acredite la representación y documento identificativo del mismo.

En el supuesto de que considere que sus derechos no han sido debidamente atendidos, puede presentar una reclamación ante el Consejo de Transparencia y Protección de Datos de Andalucía. <https://www.ctpdandalucia.es/>

* Indica que la pregunta es obligatoria

1. Correo *

2. Marque la casilla para continuar. *

Selecciona todos los que correspondan.

☐ He leído y autorizo el tratamiento de datos en los términos indicados anteriormente.

Encuesta de Seguimiento EPSJ-PAT - Primer curso

Encuesta de seguimiento al alumnado participante en el Plan de Acción Tutorial de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Jaén. Primer curso 2023-24.

3. Correo electrónico del estudiante: *

4. Apellidos, nombre del estudiante: *

Ejemplo: García Molina, Jesús

5. DNI: *

6. Género: *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Femenino
☐ Masculino
☐ Prefiero no decirlo

7. Apellidos, nombre del tutor: *

8. ¿Conoces al estudiante mentor que tienes asignado?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí
☐ No

9. ¿Sabes cómo contactar con tu estudiante mentor?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

10. Aproximadamente, ¿cuántas veces has contactado con tu estudiante mentor para consultar cualquier información?

Selecciona todas las que correspondan

Marca solo un óvalo.

☐ No he contactado.

☐ Una o dos veces.

☐ Más de dos veces.

11. ¿Has recibido información de interés por parte de tu estudiante mentor?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

12. Observaciones adicionales sobre la labor de los estudiantes mentores, o algo que te gustaría que hiciesen:

13. Titulación en la que te has matriculado: *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Grado en Ingeniería Geomática y Topografía *Salta a la pregunta 14*
- ☐ Grado en Ingeniería Informática *Salta a la pregunta 15*
- ☐ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial *Salta a la pregunta 16*
- ☐ Grado en Ingeniería en Organización Industrial *Salta a la pregunta 16*
- ☐ Grado en Ingeniería Mecánica *Salta a la pregunta 16*
- ☐ Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Mecánica *Salta a la pregunta 16*
- ☐ Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica Industrial *Salta a la pregunta 16*
- ☐ Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y Mecánica *Salta a la pregunta 16*
- ☐ Doble Grado en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial *Salta a la pregunta 16*
- ☐ Grado en ingeniería Eléctrica

Grado en Ingeniería Geomática y Topografía

14. Indica las asignaturas a las que te has presentado y cuáles has superado:

Selecciona todas los que correspondan.

Selecciona todos los que correspondan.

	Presentado	No presentado	Superada	No superada
Cartografía	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Expresión Gráfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Informática	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matemáticas I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Salta a la pregunta 17***Grado en Ingeniería Informática**

15. Indica las asignaturas a las que te has presentado y cuáles has superado:
Selecciona todas los que correspondan.

Selecciona todos los que correspondan.

	Presentado	No presentado	Superada	No superada
Análisis y métodos numéricos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fundamentos de arquitectura de computadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fundamentos de programación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fundamentos Físicos de la Informática	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matemática discreta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Salta a la pregunta 17

Grado en Ingeniería Mecánica, Electricidad, Organización Industrial, Electrónica o Doble Grado

16. Indica las asignaturas a las que te has presentado y cuáles has superado:
Selecciona todas los que correspondan.

Selecciona todos los que correspondan.

	Presentado	No presentado	Superada	No superada
Expresión Gráfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Física I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fundamentos Químicos en la Ingeniería	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Informática	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matemáticas I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Salta a la pregunta 17

Encuesta de seguimiento EPSJ-PAT - Primer curso

17. ¿Has superado más del 50% de asignaturas en las que te encuentras matriculado?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí *Salta a la pregunta 29*

☐ No *Salta a la pregunta 18*

Encuesta de seguimiento EPSJ-PAT - Primer curso - Orientación para mejorar tus resultados

18. ¿Has llevado todas las asignaturas al día?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

19. ¿Consideras que los resultados han sido satisfactorios?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

20. Si los resultados no son satisfactorios, ¿a qué crees que se debe?

21. ¿Has asistido a clase de manera habitual?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

☐ Sí, solo en algunas asignaturas

22. Si no has asistido regularmente, explica brevemente los motivos:

23. Técnicas de estudio utilizadas:
Selecciona todas las que correspondan.

Selecciona todos los que correspondan.

☐ Planificación inicial de la semana de estudio y ocio

☐ Resúmenes esquemáticos de los temas

☐ Trabajo en grupo e individual

☐ Subrayado

☐ Otro: _____

24. ¿Utilizas la misma técnica para todas las asignaturas?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

25. ¿Has cambiado algo tu estilo habitual de estudio respecto a tu etapa anterior (bachillerato, ciclos)?

Marca solo un óvalo.

☐ Sí

☐ No

26. ¿Crees que cambiando tus hábitos de estudio mejorarías tus resultados? En caso afirmativo, ¿qué cambiarías?

27. Frecuencia de estudio:

Marca solo un óvalo.

- ☐ Entre semana
- ☐ Solo fines de semana
- ☐ De forma intermitente
- ☐ Los días antes del examen

28. ¿Utilizas la biblioteca?

Marca solo un óvalo.

- ☐ No he ido
- ☐ Sí, para estudiar
- ☐ Sí, para consultas
- ☐ Sí, por los equipos informáticos
- ☐ Otro: _____

Salta a la pregunta 29

Encuesta de seguimiento EPSJ-PAT - Primer curso - Lo que no debes olvidar

29. ¿Utilizas la bibliografía recomendada?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí, en todas las asignaturas
- ☐ Sí, pero solo en algunas asignaturas
- ☐ No, me basta con los apuntes
- ☐ No, porque los libros están en inglés
- ☐ No

30. ¿Utilizas las tutorías docentes?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí, en todas las asignaturas
- ☐ Sí, pero solo en algunas asignaturas
- ☐ No, me impone hablar con el profesor
- ☐ Otro: _____

31. En caso de utilizar las tutorías, indica con qué frecuencia lo haces:

Marca solo un óvalo.

- ☐ Solo un par de veces
- ☐ Cada semana
- ☐ La semana antes del examen
- ☐ Siempre que lo necesito

32. ¿Crees que tiene relación tu asistencia a la tutoría con el éxito o fracaso obtenido?

33. ¿Qué mejorarías o qué problemas has encontrado en la zona del espacio PAT de la plataforma de docencia virtual?

34. ¿En qué talleres organizados dentro del PAT has participado?

Marca todos los que correspondan.

Selecciona todos los que correspondan.

- ☐ Video y materiales del uso de PLATEA
- ☐ Taller sobre conocimientos básicos en la Universidad: Kit de supervivencia
- ☐ Taller sobre cómo afrontar los exámenes
- ☐ Taller de refuerzo de Matemáticas

35. Indica brevemente en qué otros talleres o actividades estarías interesado:

36. ¿Te gustaría participar en los talleres de refuerzo de Matemáticas para preparar los exámenes finales?

Marca solo un óvalo.

- ☐ Sí
- ☐ No
- ☐ Me gustaría informarme

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

ANEXO II

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

TUTORES/AS				
Número de alumnado tutorizado	Titulación de la EPSJ del Alumnado Tutorizado	email del tutor/a	Nombre tutor asignado	Departamento
1	Doble Grado en Ingeniería mecánica e 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	jjaguile@ujaen.es		Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	jjaguile@ujaen.es		Informática
1	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial	asgarcia@ujaen.es	Alejandro Sánchez García	Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Informática	angel@ujaen.es	Ángel Aguilera García	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	angel@ujaen.es		Informática
1	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial	galan@ujaen.es	ANGEL GALÁN MARTÍN	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
1	Grado en Ingeniería Eléctrica	aquesada@ujaen.es	ANGELA MEDINA QUESADA	Ingeniería Eléctrica
1	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica	mverdejo@ujaen.es	Ángeles Verdejo Espinosa	Ingeniería Eléctrica
1	Grado en Ingeniería Eléctrica	mverdejo@ujaen.es		Ingeniería Eléctrica
1	Grado en Ingeniería Eléctrica	acano@ujaen.es	Antonio Cano Ortega	Ingeniería Eléctrica
1	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial	aguinea@ujaen.es	Antonio Guinea de Toro	Organización de Empresas, Marketing y Sociología
1	Doble Grado en Ingeniería mecánica e Electrónica Industrial	crus@ujaen.es	Catalina Rus Casas	Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	crus@ujaen.es		Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Mecánica	dcarazo@ujaen.es	Daniel Carazo Álvarez	Ingeniería Mecánica y Minera
1	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	dlopez@ujaen.es	Diego López Talavera	Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	dmgila@ujaen.es	Diego Manuel Martínez Gila	Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	dmgila@ujaen.es		Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Mecánica	deliche@ujaen.es	Dolores Eliche Quesada	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
1	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial	eestevez@ujaen.es	Eísabet Estévez Estévez	Ingeniería Electrónica y Automática

1	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial	eestevez@ujaen.es		Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Mecánica	emunoz@ujaen.es	EMILIO MUÑOZ CERON	Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
1	Grado en Ingeniería Mecánica	emgarcia@ujaen.es	ESTHER MARÍA GARCÍA CABALLERO	Matemáticas
1	Grado en Ingeniería Informática	fcharte@ujaen.es	Francisco Charre Ojeda	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	fdperez@ujaen.es	Francisco Daniel Pérez Cano	Informática
1	Doble Grado en Ingeniería mecánica e Electrónica Industrial	fjmunoz@ujaen.es	Francisco José Muñoz Rodríguez	Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Informática	fqreal@ujaen.es	Francisco José Quesada Real	Informática
1	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica	gjimenez@ujaen.es	Gabino Jiménez Castillo	Ingeniería Eléctrica
1	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica	gjimenez@ujaen.es		Ingeniería Eléctrica
1	Grado en Ingeniería Informática	gparras@ujaen.es	Gema Parra Cabrera	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	gparras@ujaen.es		Informática
1	Grado en Ingeniería Mecánica	gmedina@ujaen.es	Gustavo Medina Sánchez	Ingeniería Mecánica y Minera
1	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	iarojas@ujaen.es	Inmaculada Armenteros Rojas	Estadística e Investigación Operativa
1	Grado en Ingeniería Mecánica	iarojas@ujaen.es		Estadística e Investigación Operativa
1	Grado en Ingeniería Mecánica	iromero@ujaen.es	INMACULADA ROMERO PULIDO	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
1	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Electrónica Industrial	jcasa@ujaen.es	JESUS DE LA CASA HERNANDEZ	Ingeniería Eléctrica
1	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica	jcasa@ujaen.es		Ingeniería Eléctrica
1	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	jmercado@ujaen.es	Jorge Manuel Mercado Colmenero	Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
1	Grado en Ingeniería Mecánica	jdomingo@ujaen.es	José Domingo Jiménez López	Estadística e Investigación Operativa
1	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica	jlmesa@ujaen.es	José Luis Mesa Mingorance	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
1	Grado en Ingeniería Informática	jmf@ujaen.es	José Manuel Fuertes García	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	jmf@ujaen.es		Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	jschica@ujaen.es	José María Serrano Chica	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	jrbalsas@ujaen.es	José Ramón Balsas Almagro	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	jrbalsas@ujaen.es		Informática
1	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	delacasa@ujaen.es	Juan de la Casa Higuera	Ingeniería Electrónica y Automática

1	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	jamezcua@ujaen.es	Juan Manuel Amezcua Ogáyar	Organización de Empresas, Marketing y Sociología
1	Grado en Ingeniería Informática	jjurado@ujaen.es	Juan Manuel Jurado Rodríguez	Informática
1	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial	jrgarcia@ujaen.es	Juan Miguel Romero García	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
1	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial	jrgarcia@ujaen.es		Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
1	Grado en Ingeniería Mecánica	jsbueno@ujaen.es	Juan Salvador Bueno Rodríguez	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
1	Doble Grado en Ingeniería mecánica e Electrónica Industrial	hontoria@ujaen.es	Leocadio Hontoria García	Ingeniería Electrónica y Automática
1	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica	hontoria@ujaen.es		Ingeniería Electrónica y Automática
1	Doble Grado en Ingeniería mecánica e Electrónica Industrial	lmnieto2@ujaen.es	Luis Miguel Nieto Nieto	Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	lmnieto2@ujaen.es	Luis Miguel Nieto Nieto	Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	lmnieto2@ujaen.es		Ingeniería Electrónica y Automática
1	Grado en Ingeniería Informática	mdmolina@ujaen.es	M Dolores Molina González	Ingeniería de Telecomunicaciones
1	Grado en Ingeniería Informática	mdmolina@ujaen.es		Ingeniería de Telecomunicaciones
1	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	mdrubia@ujaen.es	M.Dolores La Rubia	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
1	Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica	miramos@ujaen.es	M.Isabel Ramos Galán	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
1	Grado en Ingeniería Informática	mestevez@ujaen.es	Macarena Espinilla Estévez	Informática
1	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial	mogayar@ujaen.es	Manuel Aranda	Organización de Empresas, Marketing y Sociología
1	Grado en Ingeniería Mecánica	mogayar@ujaen.es		Organización de Empresas, Marketing y Sociología
1	Grado en Ingeniería Informática	mcdiaz@ujaen.es	Manuel Carlos Díaz Galiano	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	mcdiaz@ujaen.es		Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	mgarcia@ujaen.es	Manuel García Vega	Informática
1	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	mhorzaez@ujaen.es	Manuel Jesús Hermoso Orzáez	Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
1	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial	mhorzaez@ujaen.es		Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
1	Grado en Ingeniería Mecánica	mhorzaez@ujaen.es		Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos

1	Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial	mhorzaez@ujaen.es		Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
1	Grado en Ingeniería Informática	lperez@ujaen.es	María Dolores Pérez Godoy	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	lperez@ujaen.es		Informática
1	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	mjortega@ujaen.es	María Jesús Ortega Jódar	Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
1	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	mjortega@ujaen.es		Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
1	Grado en Ingeniería Informática	mjjesus@ujaen.es	María José del Jesus Díaz	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	magarcia@ujaen.es	Miguel Ángel García Muñoz	Matemáticas
1	Grado en Ingeniería Informática	magarcia@ujaen.es		Matemáticas
1	Grado en Ingeniería Informática	pglez@ujaen.es	Pedro González García	Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	pglez@ujaen.es		Informática
1	Grado en Ingeniería Informática	sjzafra@ujaen.es	Salud María Jiménez Zafra	Informática
1	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	vcueva@ujaen.es	Valentina Cueva López	Estadística e Investigación Operativa
1	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	vcueva@ujaen.es	Valentina Cueva López	Estadística e Investigación Operativa
1	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	vcueva@ujaen.es		Estadística e Investigación Operativa
1	Grado en Ingeniería Mecánica	vyanez@ujaen.es	Victoria Eugenia Yáñez Justicia	Estadística e Investigación Operativa

ANEXO III

GASTOS REALIZADOS EN ACTIVIDADES DESCRITAS EN LA MEMORIA

Fecha de registro	Descripción proveedor	Concepto	Importe	Imputado PAT
09/10/2023	OLIJAEN INFORMATICA, S.L.	Papel/fotocopias elaboración dísticos, cartelería...	211,10	130,00
06/10/2023	OLIJAEN INFORMATICA, S.L.	Material para el PAT de la EPSJ	426,60	426,60
29/11/2023	GCPMEDIA ESTRATEGIAS DE COMUNICACIÓN, S.L.	MERCHANDISING	1542,75	200,00
08/11/2023	RESTAURACION Y CATERING HERMANOS GONZALEZ, S.L.	APERITIVO REUNIÓN TUTORES PAT 23-24	360,03	360,03
31/01/2024	CARPIO FERNÁNDEZ, MARÍA VILLA	NÓMINA EXTERNA ENERO 2024 (Expediente 2024/193) - Taller PAT	60,00	60,00
31/01/2024	RODRÍGUEZ MONTEALEGRE, CRISTINA	NÓMINA EXTERNA ENERO 2024 (Expediente 2024/198)- Taller PAT	500,00	500,00
15/02/2024	MATA MATA, FRANCISCO	RETRIBUCIÓN TALLER DE "EDICIÓN DE DOCUMENTOS" DÍA 14/02/2024 DE 12:30 A 14:30 H - PAT	160,00	160,00
08/01/2024	IATED ACADEMY	INSCRIPCIÓN AL 18º Congreso Internacional Anual de Tecnología, Educación y Desarrollo INTED 2024 de 2 profesores de la EPSJ - 4, 5 Y 6 MARZO 2024	1161,50	1161,50
08/03/2024	SERRANO CHICA, JOSÉ MARÍA	Asistencia a congreso INTED 2024	106,68	106,68
14/03/2024	AGUILERA GARCIA, JOSE JOAQUIN	Asistencia al congreso INTED 2024	133,35	133,35
14/03/2024	AGUILERA GARCIA, JOSE JOAQUIN	Asistencia al congreso INTED 2024	199,02	199,02
09/02/2024	VIAJES EL CORTE INGLES. S.A.	Asistencia en comisión de servicio de Catalina Rus, José Mª Serrano, José Joaquín Aguilera y Dolores Eliche al Congreso INTED 2024 en Valencia.	687,22	687,22
06/03/2024	UNIVERSIDAD DE JAEN	NOMINA INTERNA ENERO 2024 (Expediente 2024/2958) - BECARIO	210,00	210,00
07/03/2024	TESORERIA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL	SEGUROS SOCIALES NOMINA INTERNA ENERO 2024 (Expediente 2024/2958) - BECARIO	58,09	58,09
30/02/2024	UNIVERSIDAD DE JAEN	NOMINA INTERNA FEBRERO 2024 (Expediente 2024/2958) - BECARIO	210,00	210,00
30/02/2024	TESORERIA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL	SEGUROS SOCIALES NOMINA INTERNA FEBRERO 2024 (Expediente 2024/2958) BECARIO	58,09	58,09
30/03/2024	UNIVERSIDAD DE JAEN	NOMINA INTERNA MARZO 2024 (Expediente 2024/2958)BECARIO	210,00	210,00
30/30/2024	TESORERIA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL	SEGUROS SOCIALES NOMINA INTERNA MARZO 2024 (Expediente 2024/2958)BECARIO	58,09	58,09
15/06/2024	MENTORES	MENTORES : 9mentores x 150 euros por mentor	9,00	1350,00
	Honorarios becario	BECARIO * 3 MESES	210,00	630,00
	SS Becario 3 meses	SS Becario 3 meses	58,09	174,27
12/06/2024	Reunión y café de la Comisión del PAT y profesorado invitado al acto de Clausura del PAT Curso 23-24	Clausura PAT 23-24		330,00
			TOTAL	7412,94

Importe Total: Siete mil cuatrocientos doce euros, con noventa y cuatro céntimos.

