

Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente

**MEMORIA DEL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PAT)**  
**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE LINARES**  
**CURSO ACADÉMICO 2017/2018**

**DATOS DEL/DE LA COORDINADOR/A**

<b>Nombre</b>	Manuel		
<b>Apellidos</b>	Fuentes Conde		
<b>Centro</b>	Escuela Politécnica Superior de Linares		
<b>Departamento</b>	Ingeniería Electrónica y Automática		
<b>Categoría</b>	Titular de Universidad		
<b>Teléfono</b>	953648613	<b>Correo-e</b>	calidadepsl@ujaen.es

**DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL PAT**

**Introducción**

En el modelo educativo actualmente implantado en la Universidad es fundamental la figura del tutor (o tutora) personal para orientar, asesorar y apoyar al alumnado en su adaptación a la vida universitaria.

El profesorado debe orientar a los estudiantes a lo largo de todo su proceso formativo. Este acompañamiento supone:

- Acoger al alumnado de nuevo ingreso.
- Conocer los elementos que motiven su progreso y proceso de aprendizaje.
- Acompañar en su proceso formativo.
- Orientar hacia la profesión y fomentar el espíritu emprendedor.

A lo largo del curso académico 2017-2018 se mantiene la experiencia del Plan de Acción Tutorial. En la EPSL se ofrece este servicio a través del sistema ya implantado del Plan de Acción Tutorial. Con él se profundiza en el trato cercano con el alumnado. En su ingreso, recibirán más facilidades para desarrollar sus estudios en esta Escuela, ya que contarán durante los años que dure su estancia en la Universidad con un profesorado que realiza tareas de tutorización. Desde la EPS de Linares se considera muy importante un contacto cercano con el alumnado, siendo conscientes que esta cercanía redundará en la mejora de los resultados académicos, aprovechamiento de sus estudios y una más agradable estancia en la Universidad.

Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente

**Objetivos**

Los objetivos del PAT de la EPS de Linares son los siguientes:

- **Facilitar el proceso de integración del alumnado** (presentación, descripción de servicios básicos, etc.). Objetivo fundamental a comienzos del curso académico.
- **Establecer la base de formación.** Conocer las asignaturas cursadas previas a la entrada en la Universidad, conocimiento de los estudios que va a cursar, grado formativo y deficiencias en este aspecto.
- **Proporcionar al alumnado la información que necesite** y que pueda resultarle útil en relación a la UJA, la Escuela, la Titulación y la profesión. Se trata de una acción complementaria a las ya existentes en la UJA-EPSL que debe de apoyarse en las mismas para su realización.
- **Ayudarles en su proceso de formación académica** mediante el seguimiento de su rendimiento y aportándole recursos formativos. Informar y recomendar la asistencia a charlas, jornadas, etc. que se realizan en la Escuela. Recomendar el uso de servicios de Relaciones Internacionales, Emprendedores, Prácticas Empresas, etc.
- **Orientar al alumnado en su paso por la Universidad y su entrada en el mundo laboral**, así como ofrecerles asesoramiento y apoyo a la hora de construir su itinerario curricular y su perfil profesional. Para ello, se les guiará hacia los servicios ofrecidos por el Vicerrectorado de Estudiantes.
- **Seguimiento académico personalizado** mediante diversas entrevistas individuales.

**Actividades desarrolladas**

PRESENTACIÓN DEL PAT

<b>Objetivos de cada actividad / taller</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentar el PAT a alumnado y profesorado.</li> <li>• Conocer los aspectos más importantes del PAT.</li> <li>• Presentar la asignación alumnos-tutores.</li> </ul>
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El PAT en la Universidad de Jaén y en títulos de grado.</li> <li>• El PAT en la EPS de Linares.</li> <li>• Objetivos y Servicios del PAT.</li> <li>• Asignación de tutores y tutoras: formas de contactar.</li> <li>• Modelo de trabajo en el PAT y Planificación.</li> </ul>
<b>Cronograma</b>	Octubre-Noviembre 2016
<b>Presupuesto</b>	---

**Actividades desarrolladas**

CURSOS DE NIVELACIÓN

<b>Objetivos de cada actividad / taller</b>	El principal objetivo es la adquisición o afianzamiento de conocimientos en algunas materias básicas, como son el dibujo, las matemáticas y la química, las cuales se consideran imprescindibles para el correcto seguimiento del primer curso universitario.
<b>Contenidos</b>	Aspectos básicos de las asignaturas mencionadas.
<b>Cronograma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curso de nivelación de Matemáticas: Septiembre de 2018.</li> <li>• Curso de nivelación de Química: Septiembre de 2018.</li> </ul>
<b>Presupuesto</b>	<b>3.600 €</b>

*Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente*

<b>Actividades desarrolladas</b>	
ENCUESTAS DE PROCEDENCIA DEL ALUMNADO	
<b>Objetivos de cada actividad / taller</b>	El principal objetivo es conocer el perfil de ingreso real del alumnado, así como la efectividad de nuestra campaña de divulgación. Esta encuesta se realiza dentro del procedimiento PC03 de nuestro Manual del Sistema Interno de Garantía de Calidad. Se proporciona la Encuesta de Procedencia del alumnado realizada en el Anexo I de esta memoria.
<b>Contenidos</b>	Encuesta Anexo I. Resultados Anexo II.
<b>Cronograma</b>	Octubre 2017
<b>Presupuesto</b>	--
<b>Actividades desarrolladas</b>	
ESPACIO PLATAFORMA ILIAS PAT EPS LINARES	
<b>Objetivos de cada actividad / taller</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disponer de un espacio común para el profesorado participante en el PAT.</li> <li>• Disponer de un espacio accesible a los participantes en el PAT donde poder ubicar información de interés.</li> </ul>
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El PAT en la Universidad de Jaén y en títulos de grado.</li> <li>• El PAT en la EPS de Linares.</li> <li>• Objetivos y Servicios del PAT.</li> <li>• Información de asignación de tutores y tutoras al alumnado.</li> </ul>
<b>Cronograma</b>	Espacio activo durante el curso académico.
<b>Presupuesto</b>	--

*Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente*

**Instrumentos para la evaluación y el seguimiento del PAT**  
**(adjuntar modelo de fichas de entrevista, evaluación, etc...)**

Para la evaluación y seguimiento del PAT se han llevado a cabo una serie de acciones, entre las más importantes, las entrevistas entre profesorado y alumnado, realización de encuestas de procedencia, análisis datos obtenidos encuesta procedencia, envío de correos recordatorios de actividades al profesorado participante, realización de encuestas de satisfacción de los cursos de nivelación, solicitud de información a cada uno de los tutores de cómo había sido la experiencia en el PAT durante el curso 2016-2017, las consideraciones, opiniones y sugerencias.

Las actividades de evaluación y seguimiento han seguido el siguiente cronograma en la medida de lo posible:

**Octubre-Noviembre 2017:**

- La presentación del PAT a los alumnos de primer curso de los grados ha sido realizada directamente en las clases. Se visitaron todas las clases de primero, tanto las de mañana como las de tarde. Se explicó en qué consiste el PAT y lo que tenían que hacer para participar.
- A los profesores se les envió un correo para saber quiénes querían participar en el PAT (Anexo III).
- En la Comisión del PAT se hizo la asignación de tutores a alumnos y después se mandaron correos alumnos y profesores para informar de dicha asignación.
- 1ª entrevista personal tutor-alumno: Presentación y toma de contacto con recogida e intercambio de correos electrónicos y teléfonos de contacto para hacer más ágil la relación alumnado-profesorado. Antecedentes académicos/personales del alumno: estudios de Secundaria, centro de procedencia, tipo de acceso a la Universidad, conocimiento previo de la titulación, expectativas.
- Realización encuesta de procedencia del alumnado de 1º de los grados implantados en la EPSL.
- Envío de correo a los tutores recordando la necesidad de la realización de entrevistas con el alumnado tutorizado y contenido aconsejado de las mismas.
- Espacio disponible para el PAT en la Plataforma ILIAS.

**Diciembre 2017:**

- Análisis de los datos de la encuesta de procedencia (Anexo II).

**Enero/Junio 2018:**

- 2ª entrevista personal tutor-alumno: Análisis del calendario de exámenes, fechas de los mismos y planificación.
- Julio:
- 3ª entrevista personal tutor-alumno: tras la realización de los exámenes. Análisis de resultados y planificación del próximo curso.
- Solicitud de información a cada uno de los tutores de cómo había sido la experiencia, las consideraciones, opiniones y sugerencias en el desarrollo del PAT.

**Septiembre-October 2018:**

- Publicidad e inscripción en cursos de nivelación (anexo IV).
- Cursos de nivelación en matemáticas y química.
- Encuestas de satisfacción de los estudiantes sobre los cursos de nivelación (anexos V y VI).
- Análisis de datos de la encuesta de satisfacción con los cursos de nivelación (anexo VII).

*Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente*

**Valoración general del PAT y propuestas de futuro**

Todos los tutores coinciden en que la implantación y mantenimiento del PAT en la EPS de Linares es muy importante y que puede, en algunos casos, ser muy satisfactoria y útil, tanto para el alumnado como para el profesorado.

El número de alumnos que durante el presente curso han solicitado la participación en el PAT ha sido de 94 estudiantes repartidos por ramas como sigue: Rama Civil-Minas, 15 alumnos; Rama de Industriales, 34 alumnos y Rama de Telecomunicación, 45 alumnos. A ello hay que sumar los alumnos que cursan el Máster de Ingeniería de Minas, 2 alumnos, y el Máster de Ingeniería de Telecomunicación, 14 alumnos.

Algunos tutores se muestran muy satisfechos con la labor realizada y con los resultados obtenidos, de hecho han tenido más encuentros de los que previamente se habían establecidos; sin embargo algunos informan de que el seguimiento y contacto por parte de los alumnos resulta escaso en algunas ocasiones.

Este año se ha introducido la obligatoriedad de realizar una solicitud a la comisión de PAT de la EPSL por parte de los departamentos interesados en impartir los cursos de nivelación. En ella deben aparecer los objetivos del curso, las actividades, un cronograma de actividades docentes y los resultados esperados y método de evaluación. Tras el estudio de las solicitudes, la comisión decidió que los departamentos responsables de impartir fuesen:

- Ingeniería Química Ambiental y de los Materiales.
- Matemáticas e Ingeniería Gráfica.

Al finalizar los cursos, los alumnos realizarán una encuesta de satisfacción utilizando la plataforma "Google Formularios". De han diseñado una colección de preguntas (anexo V) para conocer el grado de satisfacción con:

- La información pública disponible del curso.
- Orientación recibida.
- Las infraestructuras disponibles para la realización del mismo.
- Profesorado.
- Resultados obtenidos y valoración general.

Con todos estos resultados se ha elaborado un informe de análisis de resultados (anexo VII) y se propone un plan de mejora para los cursos (anexo VIII).

Los cursos fueron anunciados tanto en la jornada de bienvenida al nuevo alumnado, en las clases de primero por parte de los profesores y mediante folletos publicitarios (anexo IV). La oferta e inscripción se pudo realizar en la web <https://epsl.uja.es/inscripcion-en-cursos-de-nivelacion-para-estudiantes-que-inician-estudios-curso-201819> (anexo IV) donde se pueden consultar los horarios.

Es de destacar la buena valoración de los cursos de nivelación por parte del alumnado. El número de participantes ha sido:

- Curso de matemáticas: 44
- Curso de química: 24

**Justificación de los Gastos**

El presupuesto del PAT se ha dedicado a la financiación de los cursos de nivelación impartidos en la EPSL y jornadas de recepción y presentación a los alumnos.

Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente

DATOS DEL LOS/LAS TUTORES/AS			
Nombre	Apellidos	Categoría	Departamento
Bernardo	Almonacid Cruz	C.D.	Ingeniería Eléctrica
Evaristo Antonio	Ballesteros Tribaldo	C.U.	Química Física y Analítica
Ruperto	Bermejo Román	T.U.	Química Física y Analítica
José Ramón	Cano de Amo	T.U.	Informática
Antonio José	Civanto Redruello	T.U.	Ingeniería Mecánica y Minera
Teresa	Cotes Palomino	T.U.	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
Rafael	Cuesta Martos	T.U.	Química Inorgánica y Orgánica
Manuel	Cuevas Aranda	C.D.	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
Juan Carlos	Cuevas Martínez	C.D.	Ingeniería de Telecomunicación
Jesus	De la Casa Cárdenas	P. Colaborador	Electrónica
Jesús	Donaire Ávila	A.D.	Ingeniería Mecánica y Minera
Carlos	Enriquez Turiño	T.U.	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
Luis Antonio	Felipe Sesé	A.D.	Ingeniería Mecánica y Minera
Javier	Fernández Aceituno	A.D.	Ingeniería Mecánica y Minera
Manuel	Fuentes Conde	T.U.	Ingeniería Electrónica y Automática
Esther	García Caballero	C.D.	Matemáticas
Sebastián	García Galán	T.U.	Ingeniería de Telecomunicación
Samuel	Gómez Moreno	C.D.	Matemáticas
Francisco	Iglesias Godino	C.D.	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
Ana Belén	López García	A.D.	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
Vicente	López Sánchez-Vizcaíno	T.U.	Geología
Lourdes	Martinez Cartas	T.U.	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
Carmen	Martinez García	T.U.	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
Damián	Martinez Muñoz	T.U.	Ingeniería de Telecomunicación
Raúl	Mata Campos	T.U.	Ingeniería de Telecomunicación
María Soledad	Mateo Quero	T.U.	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
Jose	Moyano Fuentes	C.U.	Organización de Empresas, Marketing y Sociología
José Enrique	Muñoz Expósito	T.U.	Ingeniería de Telecomunicación
Manuel	Ortega Armenteros	C.D.	Ingeniería Eléctrica
Antonio	Ortiz Hernández	T.U.	Química Inorgánica y Orgánica
Rafael	Parra Salmerón	T.E.U.	Geología
Rocío Josefina	Pérez de Prado	C.D.	Ingeniería de Telecomunicación
Francisco	Pérez Latorre	C.D.	Ingeniería Mecánica y Minera
José Manuel	Pérez Lorenzo	C.D.	Ingeniería de Telecomunicación

*Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente*

Luis	Pérez Villarejo	C.D.	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
María del Mar	Ramos Tejada	C.D.	Física
Pedro	Reche-López	C.D.	Ingeniería de Telecomunicación
María Linarejos	Rivero Cejudo	T.U.	Informática
Juan Pedro	Roa Gómez	P. Colaborador	Ingeniería de Telecomunicación
Alfonso	Rodríguez Quesada	P. Colaborador	Ingeniería Mecánica y Minera
Ildefonso	Ruano Ruano	P. Colaborador	Ingeniería de Telecomunicación
Antonio José	Sáez Castillo	T.U.	Estadística e Investigación Operativa
Fernando	Suárez Guerra	A.D.	Ingeniería Mecánica y Minera
Manuel	Valverde Ibañez	C.D.	Ingeniería Eléctrica
Pedro	Vera Candeas	T.U.	Ingeniería de Telecomunicación
Raquel	Viciano Abad	C.D.	Ingeniería de Telecomunicación
Antonio Jesus	Yuste Delgado	T.U.	Ingeniería de Telecomunicación

**DATOS DE LOS ALUMNOS/AS TUTORIZADOS/AS**

Nombre	Apellidos	Email	Titulación
FRANCISCO JAVIER	QUINTERO CORTES	<a href="mailto:fjgc0002@red.ujaen.es">fjgc0002@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Civil
MARTIN	DEL RIO LOPEZ	<a href="mailto:mrl00063@red.ujaen.es">mrl00063@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Civil
JAIME	FERNANDEZ MOMBLANT	<a href="mailto:jfm00028@red.ujaen.es">jfm00028@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Civil
BRUMA	MARIMHO BARCELLOS	<a href="mailto:bmb00013@red.ujaen.es">bmb00013@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Civil
PASCUAL	CALERO VALVERDE	<a href="mailto:pcv00014@red.ujaen.es">pcv00014@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Civil
PEDRO	GUTIERREZ PALACIOS	<a href="mailto:pgp00023@red.ujaen.es">pgp00023@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Civil
SEBASTIAN	MEDINA EXPOSITO	<a href="mailto:sme00012@red.ujaen.es">sme00012@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Civil
MIGUEL	FELGUERAS DE TORO	<a href="mailto:mft00010@red.ujaen.es">mft00010@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Civil
JUAN JOSE	MARISCAL JODRAL	<a href="mailto:jjmj0003@red.ujaen.es">jjmj0003@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Civil
JAVIER	PULPILLO MORENO	<a href="mailto:jpm00076@red.ujaen.es">jpm00076@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Civil
JOSE LUIS	RODRIGUEZ CASTRO	<a href="mailto:jlrc0012@red.ujaen.es">jlrc0012@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras
JOHN STEVEN	GRANADA TANGANTE	<a href="mailto:jsgt0001@red.ujaen.es">jsgt0001@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras
PAULA	NANCLARES ETEM	<a href="mailto:pne00003@red.ujaen.es">pne00003@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos
DIEGO	GOMEZ MIÑARRO	<a href="mailto:dgm00047@red.ujaen.es">dgm00047@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos
ANTONIO	LAS HERAS BARRIOS	<a href="mailto:ahb00007@red.ujaen.es">ahb00007@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos
MARIA	SANTOYO TRIGO	<a href="mailto:mst00008@red.ujaen.es">mst00008@red.ujaen.es</a>	Master en Ingeniería de Minas
GEMA	JODAR ARMENTEROS	<a href="mailto:gja0002@red.ujaen.es">gja0002@red.ujaen.es</a>	Master en Ingeniería de Minas
MARIA	CORDOBA RODRIGUEZ	<a href="mailto:mcr00111@red.ujaen.es">mcr00111@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Química Industrial
ELENA MARIA	NIETO DE LA RUBIA	<a href="mailto:enr00009@red.ujaen.es">enr00009@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Química Industrial
EKATERINA	MITIASHKINA	<a href="mailto:em000024@red.ujaen.es">em000024@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Química Industrial

*Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente*

LYDIA MARIA	MORALES OCAÑA	<a href="mailto:Immo0003@red.ujaen.es">Immo0003@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Química Industrial
MARIA DEL ROSARIO	SANCNEZ GARCÍA	<a href="mailto:rmsg0012@red.ujaen.es">rmsg0012@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Química Industrial
CRISTIAN	RIQUELME GALINDO	<a href="mailto:crg00064@red.ujaen.es">crg00064@red.ujaen.es</a>	Doble Grado en Recursos Energéticos y Química Industrial
FRANCISCO	ORTIZ GARCÍA	<a href="mailto:fog00012@red.ujaen.es">fog00012@red.ujaen.es</a>	Doble Grado en Ingeniería Civil y Minas
ANTONIO JESUS	CORTES PEREZ	<a href="mailto:ajcp0013@red.ujaen.es">ajcp0013@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
JULIO	TUBIO VERA	<a href="mailto:itu00010@red.ujaen.es">itu00010@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
TAJ EDOLINE	EL ACHRAFI	<a href="mailto:tee00001@red.ujaen.es">tee00001@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
BENJAMIN	MARTINEZ MARTINEZ	<a href="mailto:bmm00043@red.ujaen.es">bmm00043@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
ANTONIO JESUS	CONDE CALABRUS	<a href="mailto:ajcc0019@red.ujaen.es">ajcc0019@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
RAUL	SANCHEZ NUÑO	<a href="mailto:rsn00009@red.ujaen.es">rsn00009@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
PABLO JOSE	RABAZA JIMENEZ	<a href="mailto:pjri0004@red.ujaen.es">pjri0004@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
FERNANDO	GALVEZ MERCADO	<a href="mailto:fqm00049@red.ujaen.es">fqm00049@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
JESUS	GARRIDO SEPULVEDA	<a href="mailto:jgs00048@red.ujaen.es">jgs00048@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
JAIRO	LUENGO FERNANDEZ	<a href="mailto:jlf00018@red.ujaen.es">jlf00018@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
NATALIA	CARMONA BUSTOS	<a href="mailto:ncb00011@red.ujaen.es">ncb00011@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
FERNANDO	GALLARDO FERNANDEZ	<a href="mailto:fgf00011@red.ujaen.es">fgf00011@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
CARLOS	ROBLES GARCIA	<a href="mailto:crg00060@red.ujaen.es">crg00060@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
JOSE MARIA	SABIO RUS	<a href="mailto:jmsr0011@red.ujaen.es">jmsr0011@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Mecánica
DANIEL	VACAS MARTIN	<a href="mailto:dvm00019@red.ujaen.es">dvm00019@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Eléctrica
ANTONIO	ESCAMEZ ALVAREZ	<a href="mailto:aca00013@red.ujaen.es">aca00013@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Eléctrica
YOUSSEF	BEN TAHRA	<a href="mailto:gb000009@red.ujaen.es">gb000009@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Eléctrica
HELDER ALAN	INOCENCIO DA SILVA	<a href="mailto:hid0001@red.ujaen.es">hid0001@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Eléctrica
FRANCISCO JAVIER	CHECA MORALES	<a href="mailto:fjcm0039@red.ujaen.es">fjcm0039@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Eléctrica
MARIANO	ROMERO MARTINEZ	<a href="mailto:mrm00153@red.ujaen.es">mrm00153@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Eléctrica
JOSE ALFREDO	HURTADO MARTIN	<a href="mailto:jahm0012@red.ujaen.es">jahm0012@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Eléctrica
ANASSE BRAIMO	ABUDO	<a href="mailto:ab000080@red.ujaen.es">ab000080@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Eléctrica
VICTOR GABRIEL	SILVA CAVALCANTI	<a href="mailto:vgsc0001@red.ujaen.es">vgsc0001@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Eléctrica
RAMON ANTONIO	ALVARADO RUIZ	<a href="mailto:raar001@red.ujaen.es">raar001@red.ujaen.es</a>	Doble Grado en Ing. Eléctrica y Mecánica
JOSE LUIS	CRIADO LAINEZ	<a href="mailto:jlcl0011@red.ujaen.es">jlcl0011@red.ujaen.es</a>	Doble Grado en Ing. Eléctrica y Mecánica
ANTONIO GABRIEL	SALAS TORRES	<a href="mailto:agst0001@red.ujaen.es">agst0001@red.ujaen.es</a>	Doble Grado en Ing. Eléctrica y Mecánica
ALBERTO	LORITE MENDEZ	<a href="mailto:alm00132@red.ujaen.es">alm00132@red.ujaen.es</a>	Doble Grado en Ing. Eléctrica y Mecánica
MIGUEL ANGEL	DE LA TORRE NUÑEZ	<a href="mailto:matn0002@red.ujaen.es">matn0002@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
NAZARET	FERNANDEZ QUESADA	<a href="mailto:nfq00003@red.ujaen.es">nfq00003@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
MARIA	ALMAZAN REDONDO	<a href="mailto:mar00073@red.ujaen.es">mar00073@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
MARIA DOLORES	ALVAREZ GALVEZ	<a href="mailto:mdag001@red.ujaen.es">mdag001@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación



*Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente*

LUIS ALFREDO	ESONO NCHAMA	<a href="mailto:laen0001@red.ujaen.es">laen0001@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
SERGIO	SORIANO ARANDA	<a href="mailto:ssa00016@red.ujaen.es">ssa00016@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
JUAN JOSE	GONZALEZ MONTANET	<a href="mailto:jjgm0016@red.ujaen.es">jjgm0016@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
RAUL	MALDONADO CERESO	<a href="mailto:rmc00099@red.ujaen.es">rmc00099@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
ANTONIO	VERDEJO MELLADO	<a href="mailto:avm00054@red.ujaen.es">avm00054@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
VICTOR GUSTAVO	NINA QUISBERT	<a href="mailto:vgnq0001@red.ujaen.es">vgnq0001@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
SERGIO	DELGADO RODRIGUEZ	<a href="mailto:sdr00006@red.ujaen.es">sdr00006@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
MIGUEL ANGEL	GALLARDO ALARCON	<a href="mailto:maga0018@red.ujaen.es">maga0018@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
JAVIER	NAVARRETE BRAVO	<a href="mailto:jnb00001@red.ujaen.es">jnb00001@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
PEDRO	VALENZUELA COCA	<a href="mailto:pvc0008@estudiante.ujaen.es">pvc0008@estudiante.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
JUAN JOSE	MARTINEZ COMARO	<a href="mailto:jjmc0024@red.ujaen.es">jjmc0024@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
RUBEN	AYALA ARCO	<a href="mailto:raa00036@red.ujaen.es">raa00036@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
ANA	JIMENO BELTRAN	<a href="mailto:ajb00013@red.ujaen.es">ajb00013@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
ALEJANDRO	GOMEZ JIMENEZ	<a href="mailto:agj00024@red.ujaen.es">agj00024@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
MOHAMED YASSINE	ABCHA	<a href="mailto:amy00002@red.ujaen.es">amy00002@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
RAJA EMRAN	ARIF MARTINEZ	<a href="mailto:ream0001@red.ujaen.es">ream0001@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
DAVID	BARRIOS GARCIA	<a href="mailto:dbg00011@red.ujaen.es">dbg00011@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
MANUEL	PANIAGUA HIJAS	<a href="mailto:mph00015@red.ujaen.es">mph00015@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
ANTONIO JAVIER	RODRIGUEZ MORENO	<a href="mailto:arm00210@red.ujaen.es">arm00210@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
HECTOR FABRICIO	MARTINEZ UMANZOR	<a href="mailto:hmu0001@red.ujaen.es">hmu0001@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
ANTONIO JESUS	LORA BLANCA	<a href="mailto:ajlb0004@red.ujaen.es">ajlb0004@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
DAVID	FERNANDEZ PRAENA	<a href="mailto:dfp00005@red.ujaen.es">dfp00005@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
MARIA	TOBARUELA FERNANDEZ	<a href="mailto:mtf00012@red.ujaen.es">mtf00012@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
FRANCISCO	CEACERO GONZALEZ	<a href="mailto:fcg00046@red.ujaen.es">fcg00046@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación

*Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente*

JOSE MIGUEL	VALLEJO CATALAN	<a href="mailto:jmvc0011@red.ujaen.es">jmvc0011@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería de Téc. de Telecomunicación
MARIA DEL MAR	SANCHEZ LOPEZ	<a href="mailto:mmsl0003@red.ujaen.es">mmsl0003@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
JAVIER	DEL BAS CORRAL	<a href="mailto:jbc00026@red.ujaen.es">jbc00026@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
ANSELMO	MORAL FERNANDEZ	<a href="mailto:amf00057@red.ujaen.es">amf00057@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
MIGUEL ANGEL	FEMENIA VAZQUEZ	<a href="mailto:maf0005@red.ujaen.es">maf0005@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
JOSE ANTONIO	BARROS GARCIA	<a href="mailto:jabg0014@red.ujaen.es">jabg0014@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
EMILIO JOSE	MARTINEZ CHACON	<a href="mailto:ejmc0004@red.ujaen.es">ejmc0004@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
CRISTINA	MORENO MARTINEZ	<a href="mailto:cmm00141@red.ujaen.es">cmm00141@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
ALEJANDRO	TRUJILLO MOYA	<a href="mailto:atm00050@red.ujaen.es">atm00050@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
MONICA	ROLDAN ARANDA	<a href="mailto:mra00060@red.ujaen.es">mra00060@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
SEBASTIAN	VALENZUELA YEGUAS	<a href="mailto:svy00001@red.ujaen.es">svy00001@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
ALEJANDRO MIGUEL	OLIVEROS DELGADO	<a href="mailto:amod0002@red.ujaen.es">amod0002@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
IVAN	DENISOV	<a href="mailto:id000009@red.ujaen.es">id000009@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
RUBEN	LOPEZ MUÑOZ	<a href="mailto:rlm00048@red.ujaen.es">rlm00048@red.ujaen.es</a>	Grado en Ingeniería Telemática
RAMON	ELBAL RUIZ	<a href="mailto:rer00007@red.ujaen.es">rer00007@red.ujaen.es</a>	Doble Grado Ingeniería Téc. Teleco/Telemática
ALEJANDRO ANTONIO	SALVADOR NAVARRO	<a href="mailto:aasn0001@red.ujaen.es">aasn0001@red.ujaen.es</a>	Doble Grado Ingeniería Téc. Teleco/Telemática
JAIME	GARCIA MARTINEZ	<a href="mailto:jgm00115@red.ujaen.es">jgm00115@red.ujaen.es</a>	Doble Grado Ingeniería Téc. Teleco/Telemática
JORGE LUIS	TORRES REDONDO	<a href="mailto:jltr0002@red.ujaen.es">jltr0002@red.ujaen.es</a>	Doble Grado Ingeniería Téc. Teleco/Telemática
JNANACHANDRIKA	KUNAPAREDDY	<a href="mailto:kunapareddyjnana@gmail.com">kunapareddyjnana@gmail.com</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
SINDHUSHA	JEERU	<a href="mailto:sindhushajeeru@gmail.com">sindhushajeeru@gmail.com</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
CRISTIAN GHEORGHE	MAIER	<a href="mailto:cgm00054@red.ujaen.es">cgm00054@red.ujaen.es</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
NAGA VENKATA SATYA SAI KRISHNA	MUNUKUTLA	<a href="mailto:satyasaim96@gmail.com">satyasaim96@gmail.com</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
RAFAEL	MELLADO HERNANDEZ	<a href="mailto:rmh00004@red.ujaen.es">rmh00004@red.ujaen.es</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
LOREDANA DARIA	MANG	<a href="mailto:ldm00012@red.ujaen.es">ldm00012@red.ujaen.es</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
RAUL	CARRILLO ALGUACIL	<a href="mailto:rca00025@red.ujaen.es">rca00025@red.ujaen.es</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
ANDRES	ROMERO DE LOS RIOS	<a href="mailto:arr00085@red.ujaen.es">arr00085@red.ujaen.es</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
SURESH REDDY	PADALA	<a href="mailto:sureshpadalareddy.78@gmail.com">sureshpadalareddy.78@gmail.com</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
FLORENCE NIGHTINGALE	ANEM	<a href="mailto:florencenightingalea08@gmail.com">florencenightingalea08@gmail.com</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
ANTONIO JOSÉ	LEON SANCHEZ	<a href="mailto:ajls0006@red.ujaen.es">ajls0006@red.ujaen.es</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
YOSSRA	NOURELDIEN	<a href="mailto:yosramera@yahoo.com">yosramera@yahoo.com</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación



Universidad  
de Jaén

**UJa.**  
Enseñanzas

*Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente*

MUHAMMAD	SAEED	<a href="mailto:msaeed19@gmail.com">msaeed19@gmail.com</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
ANNA	KAISER	<a href="mailto:4anna.kaiser@gmx.de">4anna.kaiser@gmx.de</a>	Máster en Ingeniería de Telecomunicación

Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente

**ANEXO I: ENCUESTA DE PROCEDENCIA DEL ALUMNO DE LA EPSL**

TITULACIÓN:	
CURSO:	
LUGAR DE PROCEDENCIA (Población/Provincia):	
CENTRO DE PROCEDENCIA:	
ACCESO A TRAVÉS DE:	
BACHILLER (INDICAR NOMBRE):	
CICLO FORMATIVO(INDICAR NOMBRE):	
¿CÓMO HAS CONOCIDO LA TITULACIÓN QUE ESTÁS CURSANDO: (Marca una x)	
A través de visitas a tu centro de bachiller o ciclo formativo de profesores de la E.P.S. de Linares	<input type="checkbox"/>
A través de la página web de la Universidad de Jaén	<input type="checkbox"/>
A través de prensa (radio, periódico...)	<input type="checkbox"/>
Mediante talleres desarrollados en la E.P.S. de Linares	<input type="checkbox"/>
A través de la Semana de la Ciencia organizada por la E.P.S. de Linares	<input type="checkbox"/>
Mediante información suministrada por el propio centro de Bachiller/ciclo formativo	<input type="checkbox"/>
A través de familiares o amigos	<input type="checkbox"/>
Otros medios (especificar):	



Universidad  
de Jaén

**UJa.**  
Enseñanzas

*Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente*

**ANEXO II: RESULTADOS INFORME ANÁLISIS ENCUESTAS PROCEDENCIA**

# ENCUESTAS DE PROCEDENCIA EPSL CURSO 2017-1018

Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente

## Procedencia de los alumnos

<i>LUGAR</i>	<i>Nº ALUMNOS (%)</i>
LINARES	44.0
RESTO PROVINCIA JAÉN	33.0
TOTAL PROVINCIA JAÉN	77.0
FUERA PROVINCIA JAÉN	23.0

## Centros de procedencia de los alumnos

<i>Centros de Linares (%)</i>	<i>2017</i>
SAFA	6.0
Reyes de España	6.0
Huarte de San Juan	10.0
Cástulo	6.0
Presentación	2
Sagrado Corazón	2
Oretania	2
Himilce	1
Fany Rubio	1

<i>Centros de la Provincia de Jaén. Por ciudades (%)</i>	<i>2017</i>
Bailén	4.0
Andújar	-
La Carolina	2.0
Baeza	4.0
Úbeda	2.0
Villacarrillo	-
Jaén	6.0
Vilches	2.0

Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente

<i>Centros de otras Provincias (%)</i>	<i>2017</i>
<b>Almería</b>	2.0
<b>Granada</b>	6.0
<b>Córdoba</b>	3.0
<b>Ciudad Real</b>	3.0
<b>Sevilla</b>	1.0
<b>Madrid</b>	-
<b>Cáceres</b>	-
<b>Cádiz</b>	1.0
<b>Badajoz</b>	1.0

## Tipo de acceso


<i>Tipo de acceso</i>	<i>%</i>
<b>Bachillerato</b>	75.0
<b>Ciclos formativos</b>	22.0
<b>Otros</b>	3.0

## Cómo conocen la EPSL-Campus

<i>Causa / Motivo</i>	<i>%</i>
<b>Visitas a tu centro del Personal EPSL</b>	20.0
<b>Semana de la Ciencia. Actividades y Talleres dentro y fuera del Campus</b>	25.0
<b>Familia y amigos</b>	23.0
<b>En tu centro</b>	11.0
<b>Otros (internet, radio, prensa, TV, web UJA...)</b>	21.0

Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente

**ANEXO III: CORREO SOBRE PARTICIPACIÓN EN EL PAT**

Participación en el Plan de Acción Tutorial  Aneca-InovDocente/PAT X



**Manuel Fuentes Conde** <mfuentes@ujaen.es>  
para vfnajera ▾

lun., 10 sept. 10:19 ☆ ↶ ⋮

Buenos días Vicente.

Te envío el siguiente texto para que lo reenvíes a la comunidad del profesorado de la EPSL

"Estimados compañeros,

Se va a solicitar un Plan de Acción Tutorial (PAT) para el curso 2018/19. Este año hay que realizar la solicitud antes del 4 de Octubre, por eso todos aquellos que estéis interesados en participar como tutores en el mismo, debéis enviarme un correo a [calidadepsl@ujaen.es](mailto:calidadepsl@ujaen.es), indicando en él los siguientes datos:

Nombre  
Apellidos  
Departamento  
Asignatura que imparte  
Grado  
Categoría

Un cordial saludo,  
Manuel Fuentes Conde"

Muchas gracias Vicente.  
Saludos.

Manuel



**EPSL** <epsl@ujaen.es>  
para l-euplpdi ▾

lun., 10 sept. 10:29 ☆ ↶ ⋮

Estimados compañeros,

Se va a solicitar un Plan de Acción Tutorial (PAT) para el curso 2018/19. Este año hay que realizar la solicitud antes del 4 de Octubre, por eso todos aquellos que estéis interesados en participar como tutores en el mismo, debéis enviarme un correo a [calidadepsl@ujaen.es](mailto:calidadepsl@ujaen.es), indicando en él los siguientes datos:

Nombre  
Apellidos  
Departamento  
Asignatura que imparte  
Grado  
Categoría

Un cordial saludo,  
Manuel Fuentes Conde  
Subdirector de Calidad y Atención a la Discapacidad





**ANEXO IV: FOLLETO DE ANUNCIO PUBLICITARIO DE LOS CURSOS DE PREGRADO**

**CURSOS DE PREGRADO  
DE LA  
ESCUELA POLITÉCNICA  
SUPERIOR DE LINARES**

***¡Ponte al día en Química y Matemáticas con nuestros cursos de pregrado!***

**CUÁNDO**

**Del 17 de septiembre al 10 de octubre de 2018**

**DÓNDE**

**Campus Científico-Tecnológico de Linares**

**DURACIÓN**

**25 horas cada curso**

**PARTICIPAN:** • Departamento de Matemáticas • Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales

**DIRIGIDO A**  
**Estudiantes de**  
**nuevo ingreso de la**  
**Universidad de Jaén**

**INSCRIPCIÓN**  
**GRATUITA EN**  
**Web y QR code**



**ORGANIZA:**  
**Escuela Politécnica**  
**Superior de Linares**

**MÁS INFORMACIÓN Y**  
**HORARIOS EN**  
**Web y QR code**



**PÁGINA DE INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE PREGRADO**

<https://epsl.uja.es/noticias/inscripcion-en-cursos-de-nivelacion-para-estudiantes-que-inician-estudios-curso-201819>

25 Aniversario Perfiles ▼ Directorio **INTRANET**

Buscar... **BUSCAR**

**Escuela Politécnica Superior de Linares**

Edificio SG - Campus de Linares · +34 953648562 · [epsl@ujaen.es](mailto:epsl@ujaen.es)

[La Escuela](#) | [Grados](#) | [Dobles grados](#) | [Másteres](#) | [Títulos Internacionales](#) | [Doctorado](#) | [Estudiantes](#) | [Calidad](#)

[Inicio](#) » [Centros](#) » [Escuela Politécnica Superior de Linares](#) » [Noticias](#) » [Inscripción en cursos de nivelación para estudiantes que inician estudios. Curso 2018/19](#)

**Enlaces relacionados**

[Exámenes](#)

[Guías docentes](#)

[Calendarios de Coordinación Docente](#)

[Horarios de clase](#)

[Horarios de tutorías](#)

[Trabajo Fin de Grado](#)

[Trabajo Fin de Máster](#)

[Reglamento de régimen académico y de evaluación del alumnado de la UJA](#)

[Colegios Profesionales](#)

[Redes sociales](#)

[Servicios Administrativos de la EPSL](#)

[Reserva de instalaciones deportivas](#)

## Inscripción en cursos de nivelación para estudiantes que inician estudios. Curso 2018/19

25/07/2018



Ya se encuentra abierto el plazo para inscribirse en los cursos de nivelación para nuevos estudiantes de la EPS de Linares. La inscripción finaliza en día antes de iniciarse el curso de

Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente

**ANEXO V: ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN DE LOS ALUMNOS DE LOS CURSOS DE NIVELACIÓN**

<b>1. Motivación para matricularse en el curso</b>	1	2	3	4	5
1.1. Este curso me resulta atractivo e interesante					
1.2. Mis conocimientos en la materia antes de realizar la carrera son adecuados					
1.3. Considero necesaria tener una formación adecuada para afrontar con éxito ciertas asignaturas de la carrera					

<b>2. Información pública disponible</b>	
He conocido la existencia de estos cursos a través de:	
Visita del Instituto a la Universidad	<input type="checkbox"/>
Información que llega al Instituto	<input type="checkbox"/>
Página Web	<input type="checkbox"/>
Información recibida en el propio centro	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

<b>3. Titulación en la que estas matriculado</b>	
Grado en Ingeniería Civil	<input type="checkbox"/>
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<input type="checkbox"/>
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<input type="checkbox"/>
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<input type="checkbox"/>
Grado en Ingeniería Química Industrial	<input type="checkbox"/>
Grado en Ingeniería Telemática	<input type="checkbox"/>
Grado en Ingeniería Mecánica	<input type="checkbox"/>
Grado en Ingeniería Eléctrica	<input type="checkbox"/>

<b>4. Procedencia</b>	
Bachillerato	<input type="checkbox"/>
Ciclos formativos	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

<b>5. Orientación</b>	1	2	3	4	5
5.1. Conocía con suficiente antelación la existencia del curso					
5.2. He recibido una orientación adecuada al comenzar el curso					
5.3. He recibido una orientación adecuada durante el desarrollo del curso					
5.4. El horario el curso se adapta a mis necesidades					

<b>6. Infraestructuras</b>	1	2	3	4	5
6.1. Las aulas son adecuadas para el desarrollo de los cursos					



*Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente*

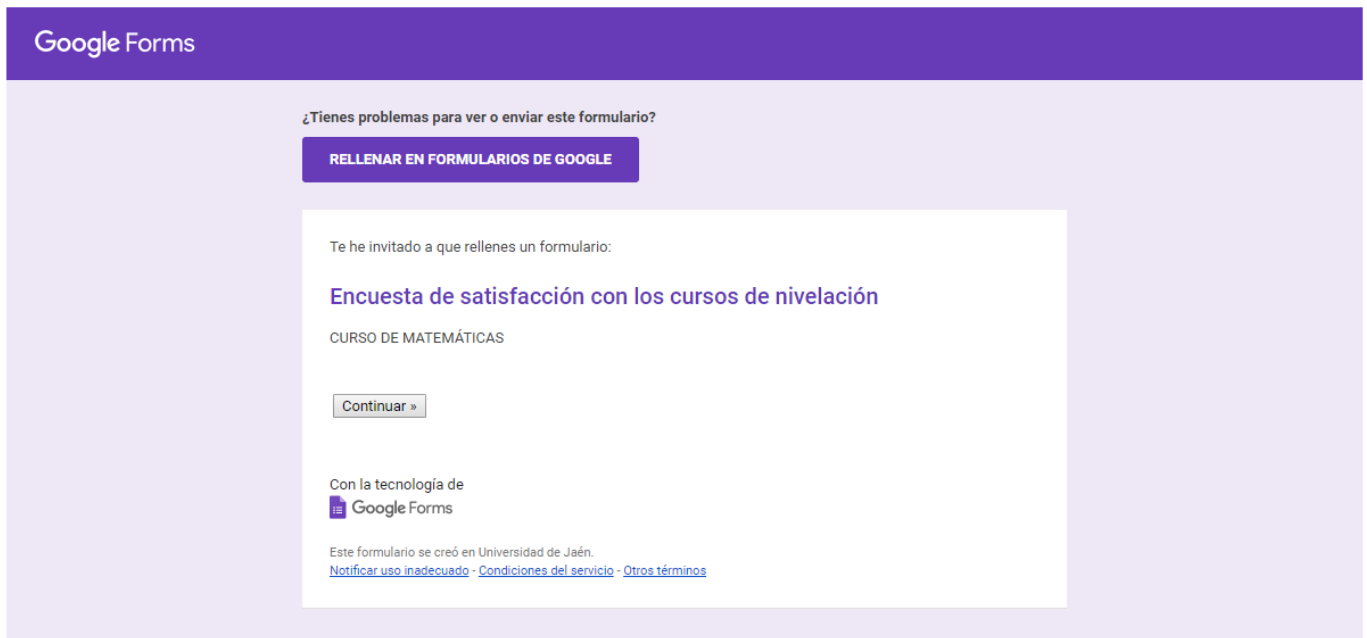
<b>7. Profesorado</b>	1	2	3	4	5
7.1. La coordinación entre el profesorado en cuanto a planificación y metodología docente es adecuada					
7.2. Se informa de los distintos aspectos del curso con antelación					
7.3. El profesor imparte las clases en el horario fijado					
7.4. El profesor utiliza recursos didácticos (pizarra, medios audiovisuales)					
7.5. El profesor explica con claridad y resalta los contenidos importantes					
7.6. El profesor organiza bien las actividades que realiza en clase					
7.7. El profesor se interesa por el grado de comprensión de sus explicaciones					
7.8. El profesor expone ejemplos en los que se pone en práctica los contenidos					
7.9. El profesor resuelve dudas					
7.10. El profesor fomenta el clima de trabajo y participación					
7.11. El profesor es respetuoso con los estudiantes					
7.12. Estoy muy satisfecho con la labor docente del profesorado					

<b>8. Valoración global de curso</b>	1	2	3	4	5
8.1. Estoy muy satisfecho con el curso					
8.2. Recomendaría a un amigo a realizar el curso					

Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente

**ANEXO VI: FORMULARIOS PARA LAS ENCUESTAS EN LA PLATAFORMA GOOGLE**



Google Forms

¿Tienes problemas para ver o enviar este formulario?


**RELLENAR EN FORMULARIOS DE GOOGLE**

Te he invitado a que rellenes un formulario:

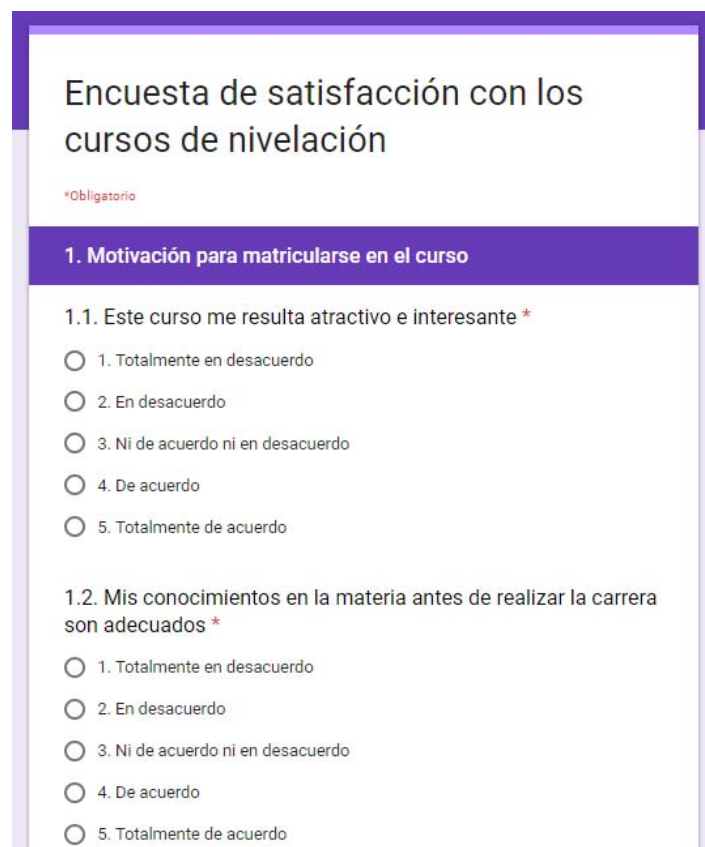
**Encuesta de satisfacción con los cursos de nivelación**

CURSO DE MATEMÁTICAS

[Continuar »](#)

Con la tecnología de  Google Forms

Este formulario se creó en Universidad de Jaén.  
[Notificar uso inadecuado](#) - [Condiciones del servicio](#) - [Otros términos](#)



**Encuesta de satisfacción con los cursos de nivelación**

\*Obligatorio

**1. Motivación para matricularse en el curso**

1.1. Este curso me resulta atractivo e interesante \*

1. Totalmente en desacuerdo

2. En desacuerdo

3. Ni de acuerdo ni en desacuerdo

4. De acuerdo

5. Totalmente de acuerdo

1.2. Mis conocimientos en la materia antes de realizar la carrera son adecuados \*

1. Totalmente en desacuerdo

2. En desacuerdo

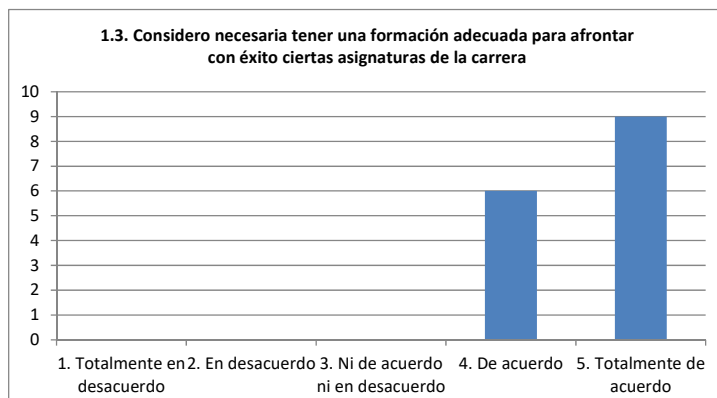
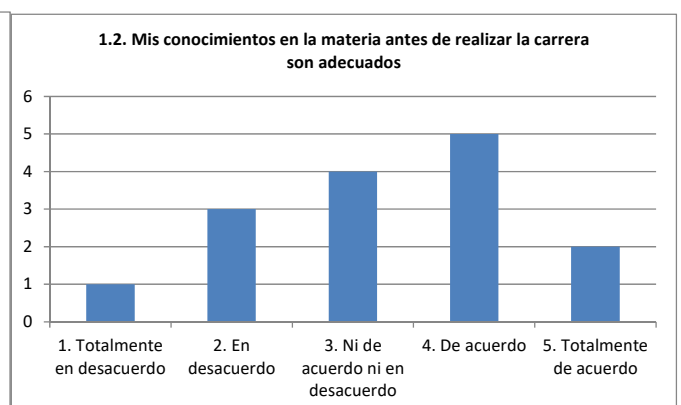
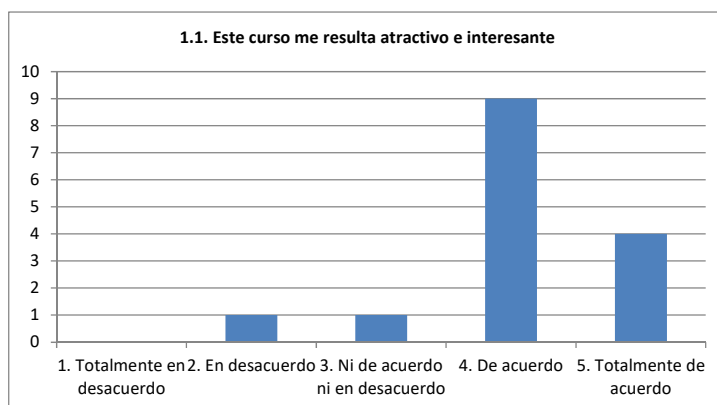
3. Ni de acuerdo ni en desacuerdo

4. De acuerdo

5. Totalmente de acuerdo

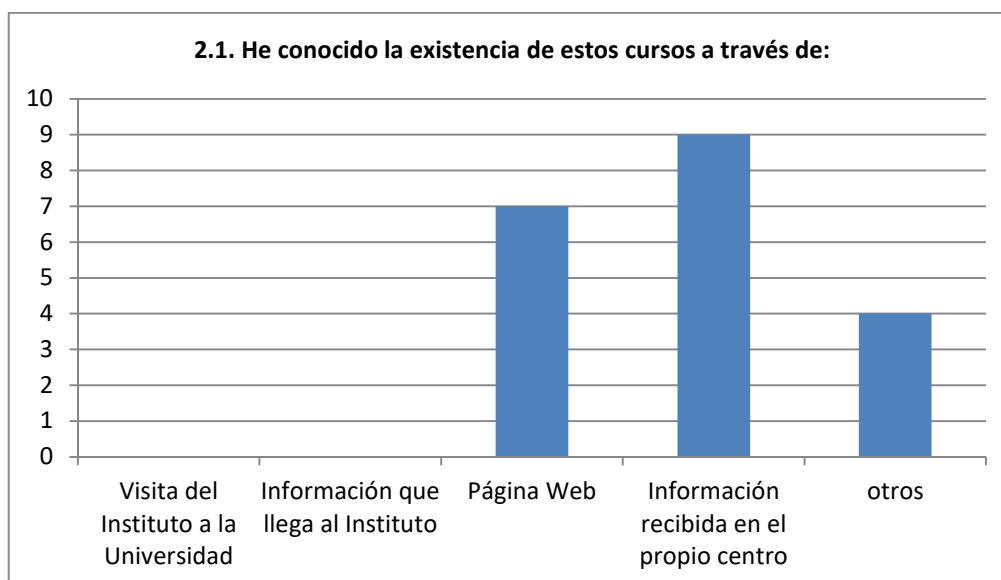
**ANEXO VII: RESULTADOS DE LAS ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN DE LOS ALUMNOS CON LOS CURSOS DE NIVELACIÓN**

## 1. Motivación para matricularse en el curso

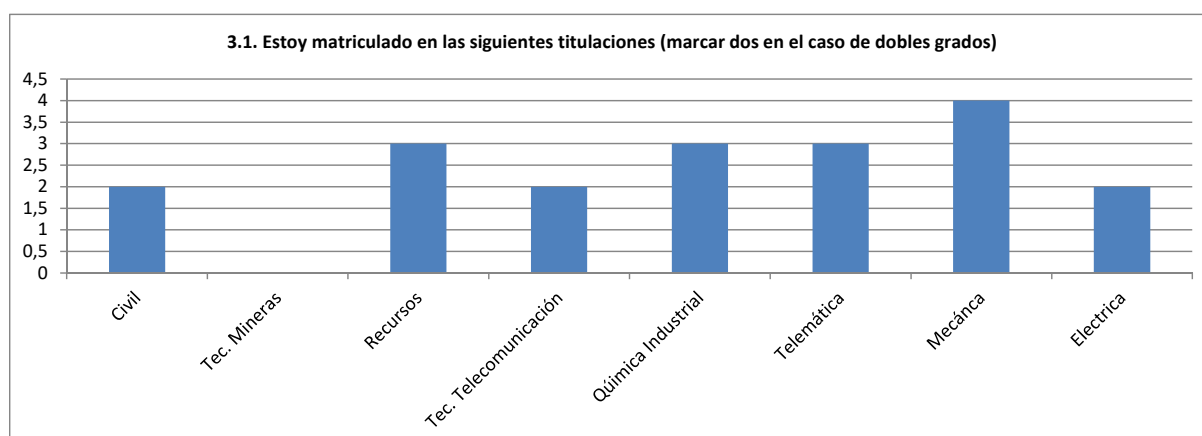


Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente

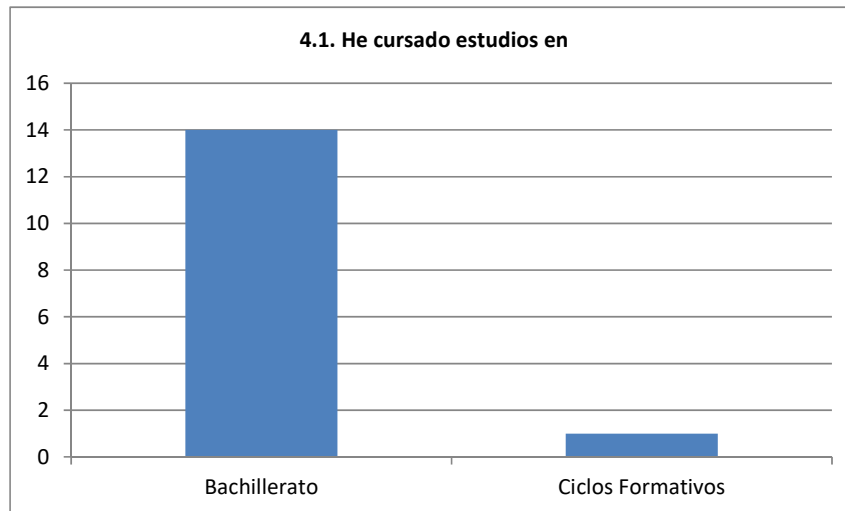
## 2. Información pública disponible



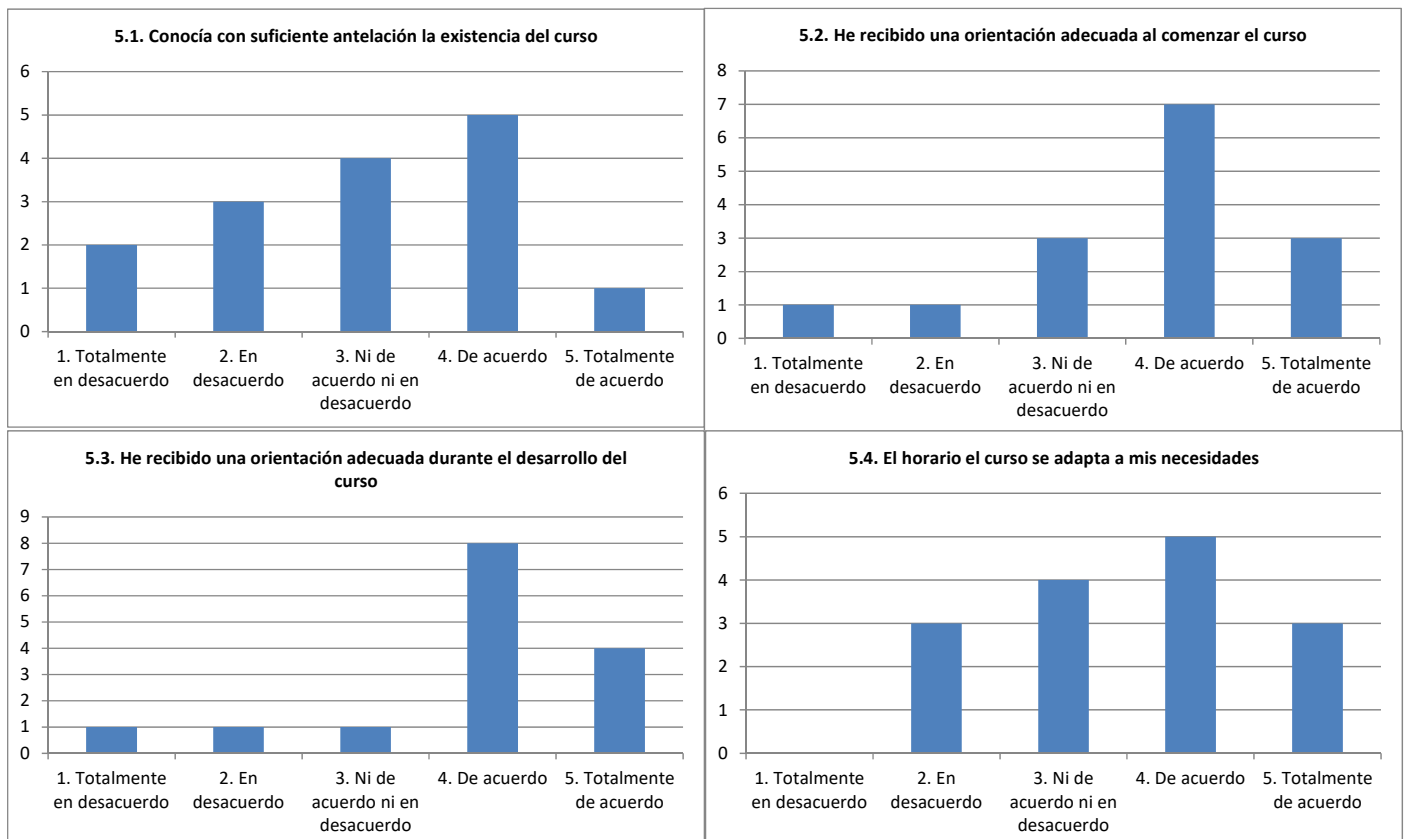
## 3. Titulación en la que estas matriculado



## 4. Procedencia

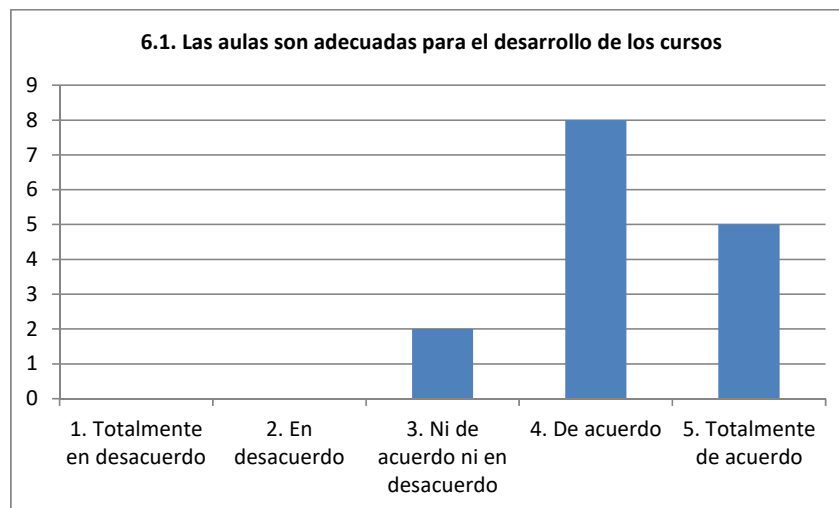


## 5. Orientación

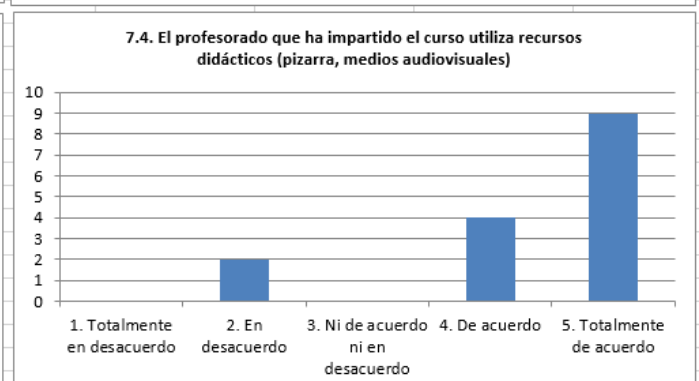
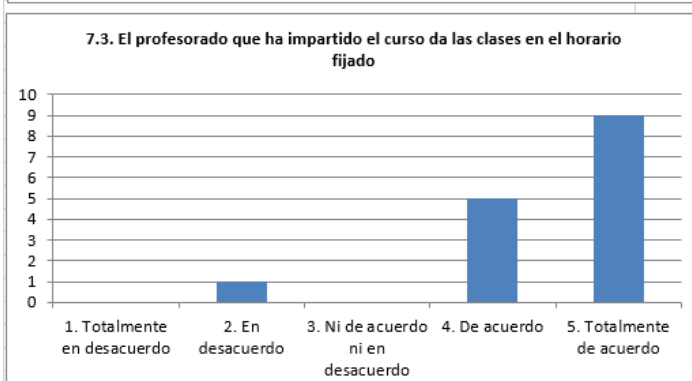
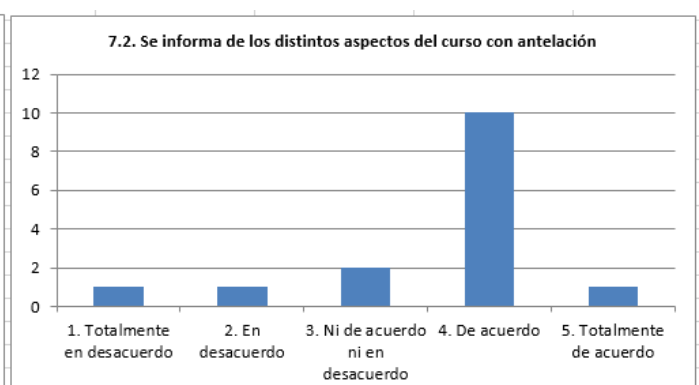
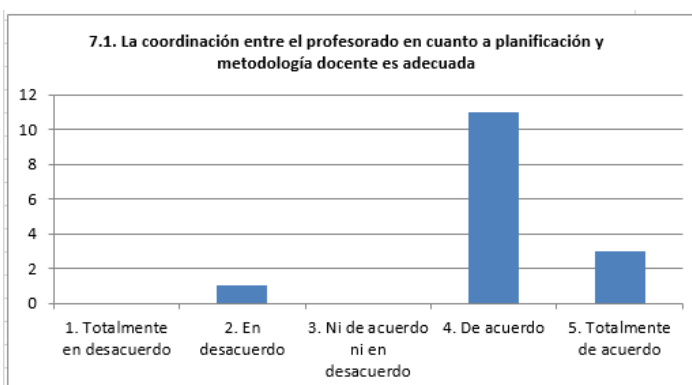




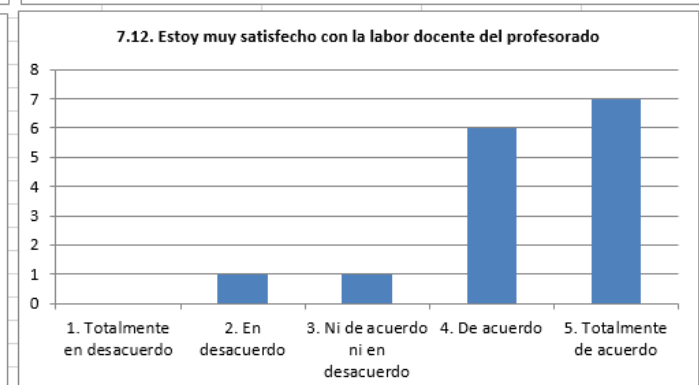
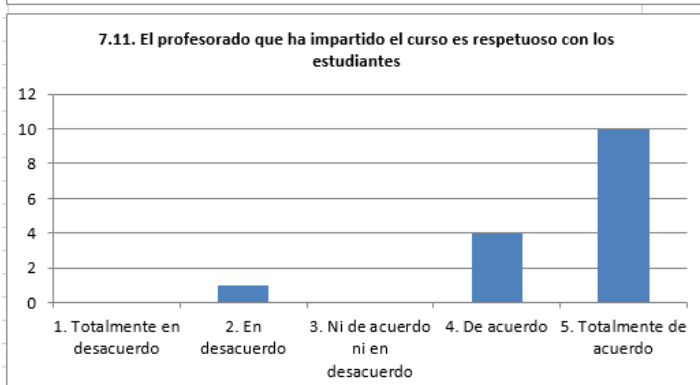
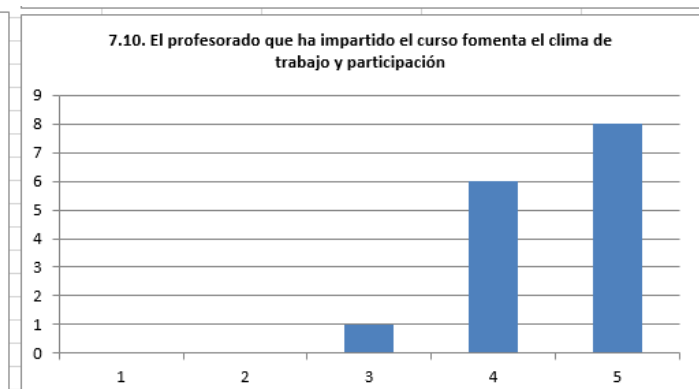
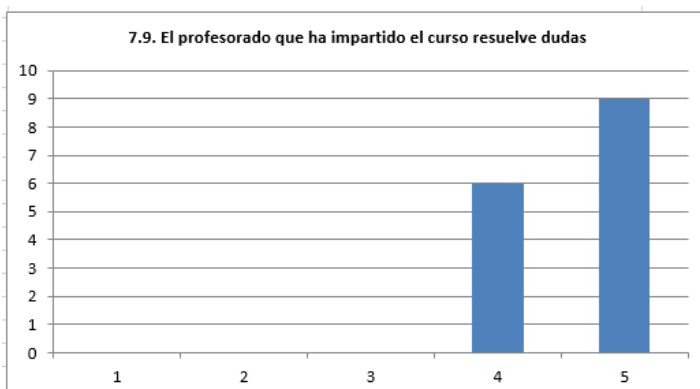
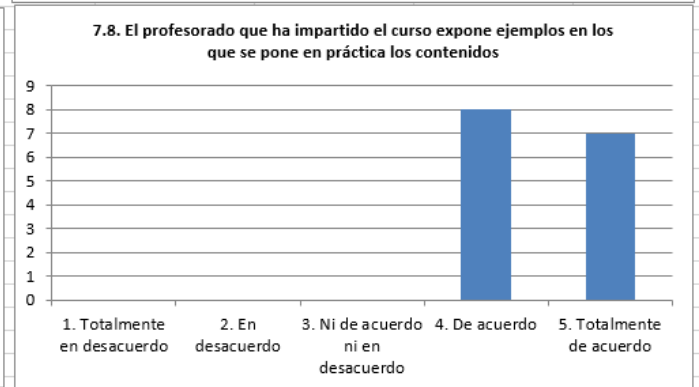
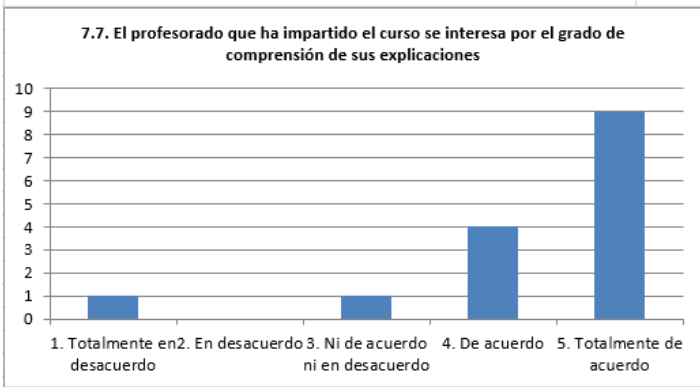
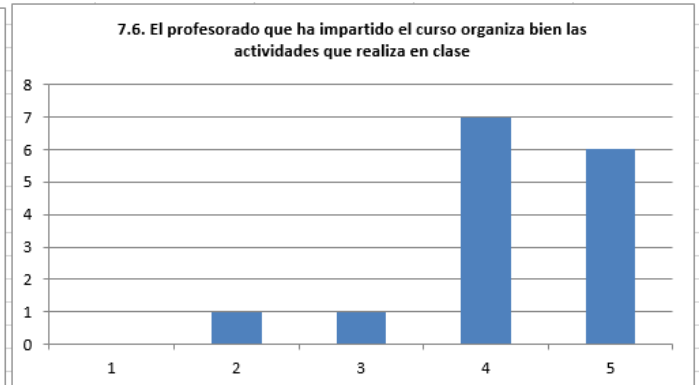
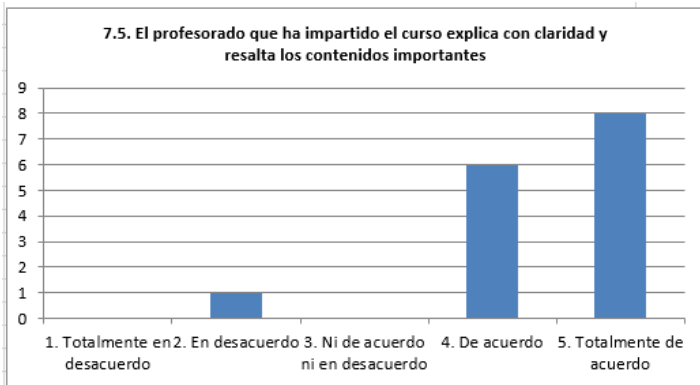
## 6. Infraestructuras



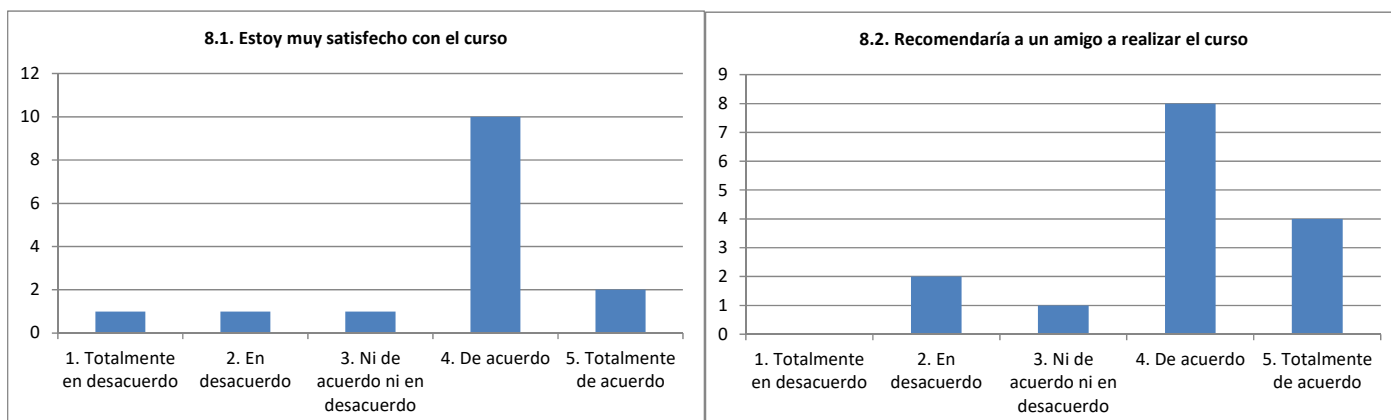
## 7. Profesorado



Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente



## 8. Valoración global del curso



Del análisis de las encuestas de satisfacción se desprende que:

- Estos cursos de nivelación continúan siendo atractivos para el alumnado (mantienen una puntuación superior o igual a 4 sobre 5) y que sus conocimientos no son adecuados para realizar la carrera, de ahí su motivación para apuntarse a los cursos.
- En su gran mayoría han recibido la información en las jornadas de bienvenida al nuevo alumnado.
- Prácticamente el 100% del alumnado participante en la encuesta proviene de bachillerato. Esto supone un cambio respecto al año pasado, donde eran dos tercios de total.
- La orientación es buena, si bien no la han conocido con suficiente antelación. No se han conseguido mejorar respecto al año pasado, hay que insistir en este punto. Por otro lado, el horario de las clases no les parece el adecuado al 50% de los encuestados.
- Las infraestructuras son adecuadas.
- Tienen muy buena valoración del profesorado: fomenta el clima de participación, respeto, explica con claridad, resuelve dudas, etc. Están muy satisfechos con la labor docente del profesorado. La selección del profesorado ha sido correcta.
- Están muy satisfechos con el curso y se lo recomendarían a un amigo/a.

*Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente*

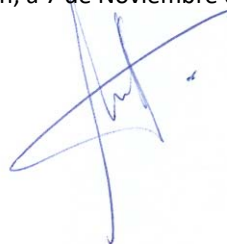
**ANEXO VIII: PLAN DE MEJORA. ACCIONES**

Tras analizar las encuestas de los cursos de nivelación, se proponen las siguientes mejoras:

1. Aumentar la información de los cursos de nivelación en los institutos. Es algo que no se ha conseguido mejorar.
2. Estudiar posibles alternativas al horario.

**El/La abajo firmante se compromete a entregar el informe de resultados alcanzados con la valoración de los mismos.**

Jaén, a 7 de Noviembre de 2018



Fdo.: Manuel Fuentes Conde