

4.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIA A LA MATRICULACIÓN

La Universidad de Jaén dispone de información sobre acceso a los distintos másteres universitarios que se ofertan en el siguiente enlace:

<http://grados.ujaen.es/listaMateres>

Igualmente el siguiente portal: <http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/sguit/>

está destinado a quienes desean acceder a la universidad en sus distintos niveles incluido el Máster Universitario, contemplándose tanto los requisitos que deben reunir los solicitantes (y forma de obtenerlos), como los procedimientos de admisión (cómo se ordenan las solicitudes).

Durante el plazo de los distintos procesos de admisión en este portal, estará disponible la presentación telemática de solicitudes, los resultados de las diversas adjudicaciones y, en su caso, la posibilidad de hacer reserva de plaza, desistimiento o participar en las listas de resultados.

Por otro lado la Universidad de Jaén participa anualmente en distintas Ferias y Exposiciones como el Salón Internacional del Estudiante.

La Universidad de Jaén, a través del Vicerrectorado de Estudiantes e Inserción Laboral y del Secretariado de Acceso, viene elaborando el programa "Conoce tu Universidad", con información relativa al Acceso y la Admisión a estudios universitarios de utilidad para alumnos, profesores, orientadores y padres. En formato CD- ROM, recoge la información más relevante que puede resultar de interés a los futuros estudiantes universitarios: normativas, calendarios, exámenes, etc. http://www.ujaen.es/serv/acceso/conoce_tu_universidad/

La Universidad de Jaén celebra periódicamente Jornadas de Puertas Abiertas con el fin de dar a conocer su oferta de titulaciones, así como los servicios que sirven de complemento a las mismas, y los aspectos relacionados con el acceso a los estudios universitarios.

Periódicamente se vienen celebrando sesiones dirigidas a los alumnos de los últimos cursos de grado para transmitirles información sobre las titulaciones de máster a las que pueden acceder, del mismo modo que anteriormente se realizaban a los alumnos de las ingenierías técnicas sobre su acceso a los segundos ciclos.

La Escuela Politécnica Superior de Jaén, centro donde se impartirá el título; ofrece una completa información acerca de las titulaciones de máster a través de los siguientes canales de información propios:

- Web del centro: <http://eps.ujaen.es/> En esta web se tiene actualizada toda la información relativa al centro, como docencia, oferta de títulos, asignaturas, noticias relevantes, ofertas de empleo, etc. La información del máster, los plazos de inscripción, el plan de estudios y todo el resto de información estará ubicada en dicha página web cuyo mantenimiento corresponde al centro en exclusiva. La web de la EPS-J cuenta con un canal RSS que permite hacer llegar la información automáticamente a los usuarios suscritos a dicha web. Toda la información de las titulaciones que imparte está en el siguiente enlace: <http://eps.ujaen.es/titulaciones.html>
- Televisión: El centro cuenta con dos pantallas de televisión propias donde destaca la información más relevante. Este canal de información está especializado en las últimas noticias de interés para los estudiantes.
- Redes sociales: El centro está presente en las redes sociales Facebook y Twitter. Este tipo de canal de información está siendo cada vez más utilizado por los estudiantes que son principales usuarios de las nuevas tecnologías. Toda la información relevante sobre el máster se les hará llegar en todo momento

y de forma automática a través de enlaces a la web de la EPS-J. Las direcciones de ambas redes sociales son:

- <https://www.facebook.com/epsjaen>
- <https://twitter.com/@epsJaen>

Desde la Escuela Politécnica Superior de Jaén, desarrollados en su Sistema de Garantía Interna de la Calidad (SGIC), se establecen dos procedimientos en relación con el sistema de información:

- Procedimiento de perfiles de ingreso y captación de estudiantes (PC03) para establecer el modo en el que la Escuela Politécnica Superior de Jaén define, hace público y mantiene continuamente actualizado el perfil idóneo de ingreso de sus estudiantes para cada una de las titulaciones oficiales que oferta, así como las actividades que deben realizar para determinar el perfil real de ingreso con que los estudiantes acceden a dichas titulaciones. Asimismo, establece las actuaciones a realizar para elaborar, aprobar y llevar a cabo un plan de captación de estudiantes acorde con el perfil definido y la oferta de plazas de cada titulación.
- Procedimiento de selección, admisión y matriculación de estudiantes (PC04) para establecer la sistemática a aplicar en la selección, admisión y matriculación de estudiantes de la Escuela Politécnica Superior de Jaén. http://eps.ujaen.es/audit/PROCED_EPSJ_v02_full.pdf

Perfil de Ingreso Recomendado

El perfil de ingreso recomendado a los estudiantes del presente Máster en Ingeniería Industrial es el de aquellos alumnos que acrediten haber adquirido las competencias de un grado con las características descritas en el punto de la Orden CIN/311/2009 de 9 de febrero, en concreto los titulados en los Grados de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería de Organización Industrial, Ingeniería Química, Ingeniería Química Industrial, Ingeniería en Tecnologías Industriales, Ingeniería Diseño y Tecnología Textil Ingeniería en Tecnologías Industriales.

A este perfil recomendado se añaden los egresados de otros títulos con atribuciones de Ingeniero Técnico Industrial. En estos casos los estudiantes provenientes de estos títulos deberán cursar los complementos de formación necesarios en función de las competencias adquiridas en su titulación de origen.

En ese sentido, el perfil idóneo será el que garantice la formación adecuada para cursar con el mayor aprovechamiento las materias establecidas en el presente Máster. Es recomendable que el/la estudiante posea las siguientes habilidades y capacidades de tipo académico y personal:

- Sólida formación en ciencias básicas, razonamiento numérico y abstracto, visión espacial desarrollada, cálculo matemático.
- Capacidad para plantear y resolver problemas típicos de la ingeniería
- Dominio de las materias de Matemáticas, Física, Química y Dibujo Técnico. Todo ello facilitará su adecuado progreso en los estudios que se proponen.
- Razonamiento crítico. Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de decisión.
- Alta capacidad de esfuerzo y dedicación al estudio, instinto de superación y constancia en el trabajo, sin dejar de lado la creatividad, el ingenio y la capacidad de observación.