

## 4.1 Sistemas de información previo

La oferta del Máster Universitario en Energía Solar Fotovoltaica (MUESFV) se difundirá a través de las vías de comunicación empleadas habitualmente tanto por la Universidad Politécnica de Madrid, como por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación y el propio Instituto de Energía Solar/**Departamento de Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada**. En concreto, se tienen habilitados los siguientes mecanismos de información:

- El Vicerrectorado de Doctorado y Posgrado de la UPM tiene habilitada una sección especial<sup>1</sup> en el portal Web de la Universidad en la cual se presenta de manera actualizada y exacta la oferta global de los Másteres Universitarios. Desde esta página se puede acceder además a la aplicación telemática de preinscripción de los alumnos. Este espacio Web también contiene la dirección de correo institucional en la cual los interesados pueden enviar preguntas, aclarar dudas y pedir información adicional. La información en el servidor Web de la UPM se está actualizando de manera permanente.
- Al mismo tiempo, la ETSIT en su propio portal Web tiene un espacio informativo sobre las enseñanzas de Máster y Posgrado ofertadas por los Departamentos de la Escuela<sup>2</sup>. En esta página los alumnos interesados pueden también encontrar información sobre los Programas Oficiales de Postgrado de la ETSIT-UPM, que se actualiza anualmente y se emplea en su formato impreso en las campañas propias de la ETSIT de difusión de la oferta de estudios de posgrado en ferias de educación, visitas a centros públicos, ferias y salones de estudiantes, envíos de correos tipo mailing, etc.
- Finalmente, el Instituto de Energía Solar/**Departamento de Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada** de la UPM, en su página Web principal publica toda la información detallada relativa al programa de posgrado ofertado<sup>3</sup>, en el que se enmarca este Máster de investigación.
- La organización anual por la ETSIT-UPM de una sesión informativa para los alumnos, en la que se les presentan los distintos Másteres de la Escuela.
- La organización de una Jornada de Puertas Abiertas por parte del Instituto de Energía Solar/**Departamento de Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada** durante el período anterior al cierre del plazo de prematrícula.

La información proporcionada en los espacios Web institucionales mencionados anteriormente está en constante actualización para ofrecer una información completa, eficaz y ordenada de la Universidad, la Escuela y el Instituto de Energía Solar/**Departamento de Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada**.

La Universidad Politécnica centraliza la publicación de información previa y accesible respecto a los plazos, requisitos y proceso de matriculación. Aparte de los folletos informativos en soporte papel que se distribuirá a los alumnos de Grado de la ETSIT, la información sobre la oferta del MUESFV se difundirá a través de

---

<sup>1</sup> [http://www.upm.es/Estudiantes/Estudios\\_Titulaciones/Estudios\\_Master](http://www.upm.es/Estudiantes/Estudios_Titulaciones/Estudios_Master)

<sup>2</sup> <http://www.etsit.upm.es/estudios/masteres-y-postgrado/masteres-oficiales.html>

<sup>3</sup> <http://www.ies.upm.es/Master>

publicaciones en los medios de comunicación adecuados y de mayor grado de difusión entre los estudiantes potencialmente interesados. Esta información se publicará con la antelación necesaria para que los estudiantes puedan tomar sus decisiones con criterios válidos y suficientes.

La información previa específicamente referida al MUESF incluirá las guías docentes de las asignaturas a cursar y los principales requisitos de admisión. La tabla siguiente presenta la información mencionada anteriormente de manera resumida:

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (Sistemas de información previa a la matrícula)</b>		
<b>Sistemas de información generales (de los que SE RESPONSABILIZA EL EQUIPO DE GOBIERNO DE LA UPM para todas sus titulaciones)</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Canal de difusión</b>	<b>Desarrollo</b>
Información sobre "Estudios y Titulaciones" en el servidor web de la UPM	Internet	Permanente
Información sobre "Oferta de Máster Universitarios" en el servidor web de la UPM	Internet	Con anterioridad a, y durante, el periodo de matrícula y todo el curso académico
Información sobre "Preinscripción ONLINE a Programas Oficiales de Posgrado" en el servidor web de la UPM	Internet	Con anterioridad a, y durante, el periodo de prematricula
Información impresa sobre las titulaciones de Máster ofertadas en la UPM	Distribución a los alumnos de Grado, ferias y salones de estudiantes, publicaciones en los medios de comunicación	Anual
Visitas de orientación universitaria a otros Centros Universitarios	Centros de Enseñanza Universitaria	Anual, a partir del mes de mayo
Conferencias sobre las titulaciones de Máster ofertadas en la UPM	Centros de Enseñanza Universitaria, asociaciones, ferias y salones de estudiantes	Durante todos los meses del curso académico

**Sistemas de información específicos para esta titulación (de los que SE RESPONSABILIZA EL CENTRO al que se le encarga la titulación)**

<b>Tipo</b>	<b>Canal de difusión</b>	<b>Actualización</b>
Información sobre "Másteres y Postgrado" en el servidor web de la ETSIT	Internet	Permanente
Información sobre el "Máster en Energía Solar Fotovoltaica" en el servidor web del IES	Internet	Permanente
Sesiones informativas para los alumnos de grado sobre la oferta de Másteres Universitarios en la ETSIT	Conferencia en la ETSIT	Anual, durante el período anterior al cierre del plazo de prematricula
Jornada de Puertas Abiertas en el IES/DEF	Visitas de los alumnos interesados a las actividades de investigación en el IES	Anual, durante el período anterior al cierre del plazo de prematricula
Información impresa sobre las titulaciones de Máster ofertadas por la ETSIT	Distribución a los alumnos de Grado, ferias y salones de estudiantes, publicaciones en los medios de comunicación	Anual