

ID ministerio: 4315037

Informe de Seguimiento Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad de Sevilla

La realización del seguimiento de las enseñanzas recoge las directrices adoptadas por la Red Española de Agencias de Calidad Universitaria (REACU), incorporadas por la Comisión Universitaria de Regulación del Seguimiento y la Acreditación (CURSA) a través de su Protocolo para el seguimiento y la renovación de la acreditación de los títulos universitarios oficiales.

En el "Procedimiento para el seguimiento de los títulos oficiales (Grado y Máster)" publicado por la Agencia Andaluza del Conocimiento, se recogen las actividades de revisión a realizar por parte de la DEVA para el seguimiento de las enseñanzas universitarias oficiales. El objeto de la revisión de la Información Pública es asegurar que la información publicada sobre las titulaciones es la adecuada para facilitar el conocimiento sobre las mismas por parte de todos los actores interesados y que recoge de forma adecuada la planificación del curso.

Por "información pública" se entiende aquella información pertinente y relevante para los diferentes agentes de interés del sistema universitario, que las universidades deben publicar con regularidad y a la que se puede acceder fácilmente, normalmente a través de Internet.

Durante los meses de Abril a Mayo de 2015 se ha revisado la información pública de la página web del título siguiente, cuya implantación se realizó durante el curso 14/15:

ID ministerio: 4315032

Denominación del Título Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

por la Universidad de Sevilla

Universidad Universidad de Sevilla

Centro/s Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Con carácter general la información publicada de este título se ha considerado satisfactoria en los criterios siguientes:

- Se encuentran publicados los datos identificativos del título.
- Se encuentran publicados los datos sobre el calendario de implantación del título.
- Se publica la información sobre el Sistema Interno de Garantía de Calidad.
- Se publica información relevante para el estudiante en relación al acceso y admisión.
- Se encuentra publicada y actualizada la Planificación de las Enseñanzas del título
- Se publica el **calendario y horarios** del curso en que se va a implantar.
- Se publica la información sobre el las Competencias del título.
- Se publica información sobre el procedimiento para realizar sugerencias o reclamaciones.

ID ministerio: 4315037

Sin embargo se han detectado las siguientes áreas de mejora:

- La información publicada en la web es diferente a la memoria en los siguientes aspectos:
 - En la web no está publicada toda la información contenida en la memoria de cada una de las asignaturas :
 - Las asignaturas Tratamiento de la Información en Comunicaciones Digitales, Integración de Redes y Servicios Heterogéneos y Gestión Tecnológica II en la memoria son consideradas asignaturas obligatorias y en la web aparecen como optativas. Las asignaturas Análisis de Datos y Procesado de la Información y Fundamentos de Información Cuántica en la memoria pertenecen al módulo de optatividad y en la web como asignaturas obligatorias.
 - En el Módulo 1, Tecnología de comunicaciones, Tratamiento de la Información en Comunicaciones Digitales, Tecnologías de Planificación de Sistemas de Radiocomunicación, Integración de Redes y Servicios Heterogéneos, Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos para Comunicaciones no tienen publicadas sus competencias. Del Módulo 2, Gestión tecnológica de proyectos de telecomunicación, las asignaturas Gestión Tecnológica II y Emprendimiento no tienen publicadas sus competencias. En el Módulo de Optatividad 18 asignaturas no tienen publicadas sus competencias.
 - En el Módulo 1, Tecnología de comunicaciones, Tratamiento de la Información en Comunicaciones Digitales, Tecnologías de Planificación de Sistemas de Radiocomunicación, Integración de Redes y Servicios Heterogéneos, Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos para Comunicaciones no tienen publicadas sus contenidos. Del Módulo 2, Gestión tecnológica de proyectos de telecomunicación, las asignaturas Gestión Tecnológica II y Emprendimiento no tienen publicadas sus contenidos. En el Módulo de Optatividad 18 asignaturas no tienen publicadas sus contenidos.
 - En el Módulo 1, Tecnología de comunicaciones, Tratamiento de la Información en Comunicaciones Digitales, Tecnologías de Planificación de Sistemas de Radiocomunicación, Integración de Redes y Servicios Heterogéneos, Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos para Comunicaciones no tienen publicadas sus actividades formativas, metodología enseñanza aprendizaje. Del Módulo 2, Gestión tecnológica de proyectos de telecomunicación, las asignaturas Gestión Tecnológica II y Emprendimiento no tienen publicadas sus actividades formativas, metodología enseñanza aprendizaje. En el Módulo de Optatividad 18 asignaturas no tienen publicadas sus actividades formativas, metodología enseñanza aprendizaje.
 - En el Módulo 1, Tecnología de comunicaciones, Tratamiento de la Información en Comunicaciones Digitales, Tecnologías de Planificación de Sistemas de Radiocomunicación, Integración de Redes y Servicios Heterogéneos, Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos para Comunicaciones no tienen

ID ministerio: *4315037*

publicadas su sistema de evaluación y calificación. Del Módulo 2, Gestión tecnológica de proyectos de telecomunicación, las asignaturas Gestión Tecnológica II y Emprendimiento no tienen publicadas su sistema de evaluación y calificación. En el Módulo de Optatividad 18 asignaturas no tienen publicadas su sistema de evaluación y calificación.

- o Falta por describir la información específica sobre el personal docente e investigador en el Módulo 1, Tecnología de comunicaciones, Tratamiento de la Información en Comunicaciones Digitales, Tecnologías de Planificación de Sistemas de Radiocomunicación, Integración de Redes y Servicios Heterogéneos, Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos para Comunicaciones. Del Módulo 2, Gestión tecnológica de proyectos de telecomunicación, las asignaturas Gestión Tecnológica II y Emprendimiento y en el Módulo de Optatividad 18 asignaturas.
- o En la web no está contenida toda la información referente al TFM.

Valoración global de la página web:

- La información está actualizada.
- La estructura de la web permite un fácil acceso a la información.

Recomendaciones de mejora:

Publicar todas las guías docentes de todas las asignaturas del título así como desarrollar dentro de la web del máster los requisitos de acceso y criterios de admisión. Publicar las fechas de los exámenes en la web del máster.

El presente informe de seguimiento tiene como finalidad aportar información que ayude a las universidades a mejorar la calidad de la implantación de los nuevos Títulos Oficiales de Grado y Máster. Cualquier alegación al presente informe deberá incluirse en el autoinforme correspondiente al curso próximo.

En Córdoba, a 17 de 05 de 2015

La Comisión de Seguimiento de Ingeniería y Arquitectura