



UNIVERSIDAD: Universidad de Huelva	
Código RUCT:	2502578
Título:	Grado en Ingeniería Energética
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Recomendación:	
Origen:	Informe de Autosegimiento del Título
Año:	2022
Criterio:	C1. Información Pública
Tipo:	Recomendación
Descripción:	Se recomienda incluir en el apartado de Calidad de la web del título un enlace a la sección del SGIC de la web de la ETSI.
Grupos de interés:	
recursos:	
Acción de Mejora:	No hay acciones de mejora definidas para este recomendaci?n



UNIVERSIDAD: Universidad de Huelva	
Código RUCT:	2502578
Título:	Grado en Ingeniería Energética
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Recomendación:	0
Origen:	Informe de Autoseguimiento del Título
Año:	2022
Criterio:	C2. Política de Aseguramiento de la Calidad
Tipo:	Recomendación
Descripción:	Se deben poner en marcha acciones para lograr valores de las tasas de abandono y graduación que cumplan con lo establecido en la Memoria Verificada.
Grupos de interés:	Estudiantes
recursos:	

Acción de Mejora:					
Descripción:	Seguimiento de asignaturas críticas				
Justificación:	Dar respuesta a la recomendación "Se deben poner en marcha acciones para lograr valores de las tasas de abandono y graduación que cumplan con lo establecido en la Memoria Verificada."				
Responsable:	Subdirector de calidad/Coordinación del Grado				
Fecha Inicio Plazo:	2019-11-08	Fecha Fin Plazo:	2023-07-31	Prioridad:	MEDIA
Acción Finalizada:	No	Fecha de cierre (si no finalizada):		2023-07-31	
Indicadores:	Realización del acta de la reunión de la Comisión de Garantía de calidad y Coordinación del Grado en la que se analicen las tasas de rendimiento y éxito de las dichas asignaturas	Metas:			
Observaciones:	La acción de mejora no está finalizada. En las próximas reuniones de la CGC se incluirá el análisis de tasas de diferentes asignaturas consideradas como críticas por sus resultados.				
Evidencia (URL):	http://www.uhu.es/etsi/webTitulaciones/grado_ing_energetica/#collapse (Sección Calidad/Actas de Comisiones de Garantía de Calidad del Título)				



Acción de Mejora:				
Descripción:	Detección de la causalidad del abandono			
Justificación:	Dar respuesta a la recomendación "Se deben poner en marcha acciones para lograr valores de las tasas de abandono y graduación que cumplan con lo establecido en la Memoria Verificada."			
Responsable:	Subdirector de calidad/Coordinación del Grado			
Fecha Inicio Plazo:	2019-11-08	Fecha Fin Plazo:	2023-09-30	Prioridad: MEDIA
Acción Finalizada:	No	Fecha de cierre (si no finalizada):	2023-09-30	
Indicadores:	Realización del acta de la reunión de la Comisión de Garantía de calidad y Coordinación del Grado en la que se analicen las encuestas realizadas al alumnado	Metas:		
Observaciones:	La acción de mejora no está finalizada. En las próximas reuniones de la CGC se analizarán las encuestas realizadas al alumnado.			
Evidencia (URL):	http://www.uhu.es/etsi/webTitulaciones/grado_ing_energetica/#collapse (Sección Calidad/Actas de Comisiones de Garantía de Calidad del Título)			



UNIVERSIDAD: Universidad de Huelva	
Código RUCT:	2502578
Título:	Grado en Ingeniería Energética
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Recomendación:	0
Origen:	Informe de Autoseguimiento del Título
Año:	2022
Criterio:	C3. Diseño, Seguimiento y Mejora de los Programas Formativos
Tipo:	Recomendación
Descripción:	Se recomienda analizar el porcentaje de actividades formativas prácticas o de aplicación que se realizan en las asignaturas de tercero y cuarto con alto grado de especialidad intrínseca al Título.
Grupos de interés:	Estudiantes
recursos:	

Acción de Mejora:				
Descripción:	Se ha realizado un informe acerca del porcentaje de actividades prácticas de los cursos tercero y cuarto de la titulación			
Justificación:	Dar respuesta a la recomendación "Se recomienda analizar el porcentaje de actividades formativas prácticas o de aplicación que se realizan en las asignaturas de tercero y cuarto con alto grado de especialidad intrínseca al Título. "			
Responsable:	Coordinador del Grado			
Fecha Inicio Plazo:	2021-07-13	Fecha Fin Plazo:	2022-10-27	Prioridad: MEDIA
Acción Finalizada:	Si (Por la CGC)			
Indicadores:	Informe acerca del porcentaje de actividades prácticas de los cursos tercero y cuarto de la titulación	Metas:		
Observaciones:	El informe muestra que el porcentaje de créditos prácticos de las asignaturas de tercero y cuarto es de 27,08% y de 33,51%, respectivamente . En ambos casos, todas las asignaturas tienen al menos un cuarto de los créditos (25%) en formato práctico. Este valor medio supone que casi un tercio de los créditos impartidos en los últimos cursos del título tienen un componente práctico.			
Evidencia (URL):	https://universidadhuelva-my.sharepoint.com/:b:/r/personal/juan_perez_die_uhu_es/Documents/Coordinaci%C3%B3n%20GI%20Energ%C3%A9tica/Informe%20acerca%20del%20porcentaje%20de%20actividades%20pr%C3%A1cticas%20de%20los%20cursos%20tercero%20y%20cuarto%20de%20GI%20ENERGETICA.pdf?csf=1&web=1&e=gqFjEG			



UNIVERSIDAD: Universidad de Huelva	
Código RUCT:	2502578
Título:	Grado en Ingeniería Energética
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Recomendación:	0
Origen:	Informe de Autoseguimiento del Título
Año:	2022
Criterio:	C3. Diseño, Seguimiento y Mejora de los Programas Formativos
Tipo:	Recomendación
Descripción:	Se recomienda fomentar, en la medida de lo posible, la realización de actividades prácticas y promoción de visitas de los estudiantes a empresas y Centros de energías renovables, especialmente en el caso de asignaturas de aplicaciones específicas propias de la titulación.
Grupos de interés:	Estudiantes
recursos:	



Acción de Mejora:					
Descripción:	<p>En el informe presentado en este Plan de Mejora acerca del porcentaje de practicidad de las asignaturas de los últimos cursos de la titulación se muestran los créditos correspondientes a prácticas de campo. A continuación se comentan las prácticas de campo que se han realizado dichas asignaturas así como en otras de cursos anteriores que también se consideran de especialidad: 1) En Instalaciones Solares Fotovoltaicas se visitó en el curso pasado (2021/22) la Plataforma Solar de Almería. En el presente curso la visita será distinta y está por cerrar. El profesor puede ser contactado para solicitar información al respecto. 2) En Centrales Eléctricas se visitan: Central hidroeléctrica (normalmente a la central de agua fuyente de Alcalá del Río o a la de bombeo de Guillena, aunque este año se está preparando una visita a una central de Portugal en el embalse de Alqueva); central de ciclo combinado (bien a la de ENDESA, Colón, o a la de Unión Fenosa frente a Refinería); central de biomasa de ENCE; central de trigeneración en el Hospital Infanta Elena; Museo de la electricidad de Lisboa. El profesor puede ser contactado para solicitar información al respecto. 3) En Parques Eólicos cada año se visita un parque distinto. En el presente curso se ha organizado la visita al de Granujales en Vejer de la Frontera (Cádiz). El profesor puede ser contactado para solicitar información al respecto. 4) En Tecnología Energética se visita todos los años el Museo de la Electricidad de Lisboa. El profesor puede ser contactado para solicitar información al respecto.</p>				
Justificación:	<p>Dar respuesta a la recomendación "Se recomienda fomentar, en la medida de lo posible, la realización de actividades prácticas y promoción de visitas de los estudiantes a empresas y Centros de energías renovables, especialmente en el caso de asignaturas de aplicaciones específicas propias de la titulación."</p>				
Responsable:	Profesores de las asignaturas implicadas				
Fecha Inicio Plazo:	2022-07-13	Fecha Fin Plazo:	2022-11-02	Prioridad:	MEDIA
Acción Finalizada:	Si (Por la CGC)				
Indicadores:	Guías docentes de las asignaturas de la titulación	Metas:			
Observaciones:	<p>En la descripción se detallan las visitas que realiza el estudiantado en asignaturas obligatorias. Como se puede ver, el alumnado de GI Energética sale de la titulación habiendo visitado centrales fotovoltaicas, parques eólicos, centrales de biomasa, centrales de ciclo combinado, centrales de trigeneración y centrales hidroeléctricas. En "Evidencia" se ha dejado un link a las guías docentes de la titulación donde se puede encontrar la información de contacto de los profesores para solicitar información al respecto.</p>				
Evidencia (URL):	<p>http://www.uhu.es/etsi/informacion-academica/informacion-comun-todos-los-titulos/guias-docentes/guias-docentes-2022-2023/listado-guias/?grado=9&curso=2022</p>				



UNIVERSIDAD: Universidad de Huelva	
Código RUCT:	2502578
Título:	Grado en Ingeniería Energética
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Recomendación:	0
Origen:	Informe de Autosegimiento del Título
Año:	2022
Criterio:	C3. Diseño, Seguimiento y Mejora de los Programas Formativos
Tipo:	Recomendación
Descripción:	Se recomienda fomentar, en la medida de lo posible, la realización de actividades prácticas y promoción de visitas de los estudiantes a empresas y Centros de energías renovables, especialmente en el caso de asignaturas de aplicaciones específicas propias de la titulación.
Grupos de interés:	Estudiantes
recursos:	
Acción de Mejora:	No hay acciones de mejora definidas para este recomendaci?n



UNIVERSIDAD: Universidad de Huelva	
Código RUCT:	2502578
Título:	Grado en Ingeniería Energética
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Recomendación:	1
Origen:	Informe de Autoseguimiento del Título
Año:	2022
Criterio:	C4. Personal Docente e Investigador
Tipo:	Recomendación
Descripción:	Se recomienda promover y facilitar la realización del doctorado al PDI no doctor.
Grupos de interés:	Profesorado
recursos:	

Acción de Mejora:					
Descripción:	Continuación con el plan de formación del profesorado de la ETSI				
Justificación:	Dar respuesta a la recomendación "Se recomienda promover y facilitar la realización del doctorado al PDI no doctor."				
Responsable:	Subdirector de ordenación académica				
Fecha Inicio Plazo:	2019-11-08	Fecha Fin Plazo:	2020-07-31	Prioridad:	ALTA
Acción Finalizada:	Si (Por la CGC)				
Indicadores:	Publicación de los cursos de formación PDI en la página web	Metas:			
Observaciones:	Esta acción se cerró en el Plan de Mejora del curso 19/20.				
Evidencia (URL):	http://www.uhu.es/etsi/movilidad-formacion-del-profesorado/				



Acción de Mejora:				
Descripción:	Continuación de la Estrategia de Política de Investigación y Transferencia de la Universidad de Huelva			
Justificación:	Dar respuesta a la recomendación "Se recomienda promover y facilitar la realización del doctorado al PDI no doctor."			
Responsable:	Subdirector de ordenación académica			
Fecha Inicio Plazo:	2020-01-02	Fecha Fin Plazo:	2023-07-31	Prioridad: MEDIA
Acción Finalizada:	No	Fecha de cierre (si no finalizada):	2023-07-31	
Indicadores:	Puesta en marcha de las convocatorias anuales de ayudas de apoyo a la investigación y a la transferencia del conocimiento científico	Metas:		
Observaciones:	Pese a que la acción propuesta no era considerada adecuada, se mantiene la acción de mejora, ya que la Estrategia de Política de Investigación y Transferencia ha sido renovada para el bienio 2022-2023. Ésta se formula conforme a unos objetivos principales entre los que se encuentra el siguiente punto especialmente ligado a esta recomendación: 4) Favorecer la mejora de los currículum vitae del PDI con el fin de aumentar sus posibilidades de acreditarse, estabilizarse y promocionar y de esta forma contribuir a la mejora de la producción científica y de la captación de recursos externos de la Universidad de Huelva.			
Evidencia (URL):	https://www.uhu.es/vic.investigacion/estrategia/index.php			



UNIVERSIDAD: Universidad de Huelva	
Código RUCT:	2502578
Título:	Grado en Ingeniería Energética
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Recomendación:	1
Origen:	Informe de Autoseguimiento del Título
Año:	2022
Criterio:	C4. Personal Docente e Investigador
Tipo:	Recomendación
Descripción:	Se recomienda analizar las causas de la insatisfacción de los estudiantes con la coordinación del grado
Grupos de interés:	Estudiantes Profesorado
recursos:	

Acción de Mejora:				
Descripción:	Seguimiento de asignaturas críticas			
Justificación:	Dar respuesta a la recomendación "Se recomienda analizar las causas de la insatisfacción de los estudiantes con la coordinación del grado"			
Responsable:	Subdirector de Calidad/Coordinación del Grado			
Fecha Inicio Plazo:	2019-11-08	Fecha Fin Plazo:	2023-07-31	Prioridad: ALTA
Acción Finalizada:	No	Fecha de cierre (si no finalizada):	2023-07-31	
Indicadores:	Reunión de la Comisión de Garantía de calidad y Coordinación del Grado en la que se analicen las tasas de rendimiento y éxito de las dichas asignaturas	Metas:		
Observaciones:	La acción de mejora no está finalizada. En las próximas reuniones de la CGC se incluirá el análisis de tasas de diferentes asignaturas consideradas como críticas por sus resultados.			
Evidencia (URL):	http://www.uhu.es/etsi/webTitulaciones/grado_ing_energetica/#collapse (Sección Calidad/Actas de Comisiones de Garantía de Calidad del Título)			



UNIVERSIDAD: Universidad de Huelva	
Código RUCT:	2502578
Título:	Grado en Ingeniería Energética
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Recomendación:	1
Origen:	Informe de Autoseguimiento del Título
Año:	2022
Criterio:	C4. Personal Docente e Investigador
Tipo:	Recomendación
Descripción:	Se recomienda analizar las causas de la insatisfacción de los estudiantes con la coordinación del grado
Grupos de interés:	Estudiantes Profesorado
recursos:	

Acción de Mejora:				
Descripción:	Seguimiento de asignaturas críticas			
Justificación:	Dar respuesta a la recomendación "Se recomienda analizar las causas de la insatisfacción de los estudiantes con la coordinación del grado"			
Responsable:	Subdirector de Calidad/Coordinación del Grado			
Fecha Inicio Plazo:	2019-11-08	Fecha Fin Plazo:	2023-07-31	Prioridad: ALTA
Acción Finalizada:	No	Fecha de cierre (si no finalizada):	2023-07-31	
Indicadores:	Reunión de la Comisión de Garantía de calidad y Coordinación del Grado en la que se analicen las tasas de rendimiento y éxito de las dichas asignaturas	Metas:		
Observaciones:	La acción de mejora no está finalizada. En las próximas reuniones de la CGC se incluirá el análisis de tasas de diferentes asignaturas consideradas como críticas por sus resultados.			
Evidencia (URL):	http://www.uhu.es/etsi/webTitulaciones/grado_ing_energetica/#collapse (Sección Calidad/Actas de Comisiones de Garantía de Calidad del Título)			



UNIVERSIDAD: Universidad de Huelva	
Código RUCT:	2502578
Título:	Grado en Ingeniería Energética
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Recomendación:	1
Origen:	Informe de Autoseguimiento del Título
Año:	2022
Criterio:	C4. Personal Docente e Investigador
Tipo:	Recomendación
Descripción:	Se recomienda analizar las causas de la insatisfacción de los estudiantes con la coordinación del grado
Grupos de interés:	Estudiantes Profesorado
recursos:	

Acción de Mejora:				
Descripción:	Seguimiento de asignaturas críticas			
Justificación:	Dar respuesta a la recomendación "Se recomienda analizar las causas de la insatisfacción de los estudiantes con la coordinación del grado"			
Responsable:	Subdirector de Calidad/Coordinación del Grado			
Fecha Inicio Plazo:	2019-11-08	Fecha Fin Plazo:	2023-07-31	Prioridad: ALTA
Acción Finalizada:	No	Fecha de cierre (si no finalizada):	2023-07-31	
Indicadores:	Reunión de la Comisión de Garantía de calidad y Coordinación del Grado en la que se analicen las tasas de rendimiento y éxito de las dichas asignaturas	Metas:		
Observaciones:	La acción de mejora no está finalizada. En las próximas reuniones de la CGC se incluirá el análisis de tasas de diferentes asignaturas consideradas como críticas por sus resultados.			
Evidencia (URL):	http://www.uhu.es/etsi/webTitulaciones/grado_ing_energetica/#collapse (Sección Calidad/Actas de Comisiones de Garantía de Calidad del Título)			



UNIVERSIDAD: Universidad de Huelva	
Código RUCT:	2502578
Título:	Grado en Ingeniería Energética
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Recomendación:	1
Origen:	Informe de Autoseguimiento del Título
Año:	2022
Criterio:	C4. Personal Docente e Investigador
Tipo:	Recomendación
Descripción:	Se recomienda analizar las causas de la insatisfacción de los estudiantes con la coordinación del grado
Grupos de interés:	Estudiantes Profesorado
recursos:	

Acción de Mejora:				
Descripción:	Seguimiento de asignaturas críticas			
Justificación:	Dar respuesta a la recomendación "Se recomienda analizar las causas de la insatisfacción de los estudiantes con la coordinación del grado"			
Responsable:	Subdirector de Calidad/Coordinación del Grado			
Fecha Inicio Plazo:	2019-11-08	Fecha Fin Plazo:	2023-07-31	Prioridad: ALTA
Acción Finalizada:	No	Fecha de cierre (si no finalizada):	2023-07-31	
Indicadores:	Reunión de la Comisión de Garantía de calidad y Coordinación del Grado en la que se analicen las tasas de rendimiento y éxito de las dichas asignaturas	Metas:		
Observaciones:	La acción de mejora no está finalizada. En las próximas reuniones de la CGC se incluirá el análisis de tasas de diferentes asignaturas consideradas como críticas por sus resultados.			
Evidencia (URL):	http://www.uhu.es/etsi/webTitulaciones/grado_ing_energetica/#collapse (Sección Calidad/Actas de Comisiones de Garantía de Calidad del Título)			



UNIVERSIDAD: Universidad de Huelva	
Código RUCT:	2502578
Título:	Grado en Ingeniería Energética
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Recomendación:	2
Origen:	Informe de Autoseguimiento del Título
Año:	2022
Criterio:	C5. Recursos para el Aprendizaje y Apoyo al Estudiantado
Tipo:	Recomendación
Descripción:	Se debe ejecutar la dotación de todas las infraestructuras necesarias en el nuevo edificio de la ETSI del campus de El Carmen con el fin de posibilitar el traslado definitivo de la titulación en condiciones excelentes. Es especialmente crítica la disposición de todos los laboratorios necesarios para el desarrollo de la docencia.
Grupos de interés:	Estudiantes Profesorado PAS
recursos:	

Acción de Mejora:					
Descripción:	Cambio de ubicación de la sede de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería en el Campus del Carmen				
Justificación:	Dar respuesta a la recomendación "Se debe ejecutar la dotación de todas las infraestructuras necesarias en el nuevo edificio de la ETSI del campus de El Carmen con el fin de posibilitar el traslado definitivo de la titulación en condiciones excelentes. Es especialmente crítica la disposición de todos los laboratorios necesarios para el desarrollo de la docencia."				
Responsable:	Subdirector de infraestructuras y nuevas tecnologías				
Fecha Inicio Plazo:	2019-11-08	Fecha Fin Plazo:	2020-09-30	Prioridad:	ALTA
Acción Finalizada:	Si (Por la CGC)				
Indicadores:	Publicar en la página web del Grado de los recursos materiales disponibles actualizado	Metas:			
Observaciones:	A parte del enlace aportado en Evidencias, en la página web del centro se incluyen diversos enlaces complementarios en los que se pueden consultar los recursos materiales disponibles actualizados: http://www.uhu.es/etsi/la-escuela/tour_v/ http://www.uhu.es/etsi/la-escuela_/localizacion-de-edificios/				
Evidencia (URL):	http://www.uhu.es/etsi/normativas/recursos_materiales_disponibles.pdf				



UNIVERSIDAD: Universidad de Huelva	
Código RUCT:	2502578
Título:	Grado en Ingeniería Energética
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Recomendación:	2
Origen:	Informe de Autoseguimiento del Título
Año:	2022
Criterio:	C5. Recursos para el Aprendizaje y Apoyo al Estudiantado
Tipo:	Recomendación
Descripción:	Se debe ejecutar la dotación de todas las infraestructuras necesarias en el nuevo edificio de la ETSI del campus de El Carmen con el fin de posibilitar el traslado definitivo de la titulación en condiciones excelentes. Es especialmente crítica la disposición de todos los laboratorios necesarios para el desarrollo de la docencia.
Grupos de interés:	Estudiantes Profesorado PAS
recursos:	

Acción de Mejora:				
Descripción:	Cambio de ubicación de la sede de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería en el Campus del Carmen			
Justificación:	Dar respuesta a la recomendación "Se debe ejecutar la dotación de todas las infraestructuras necesarias en el nuevo edificio de la ETSI del campus de El Carmen con el fin de posibilitar el traslado definitivo de la titulación en condiciones excelentes. Es especialmente crítica la disposición de todos los laboratorios necesarios para el desarrollo de la docencia."			
Responsable:	Subdirector de infraestructuras y nuevas tecnologías			
Fecha Inicio Plazo:	2019-11-08	Fecha Fin Plazo:	2020-09-30	Prioridad: ALTA
Acción Finalizada:	Si (Por la CGC)			
Indicadores:	Publicar en la página web del Grado de los recursos materiales disponibles actualizado	Metas:		
Observaciones:	A parte del enlace aportado en Evidencias, en la página web del centro se incluyen diversos enlaces complementarios en los que se pueden consultar los recursos materiales disponibles actualizados: http://www.uhu.es/etsi/la-escuela/tour_v/ http://www.uhu.es/etsi/la-escuela/_localizacion-de-edificios/			
Evidencia (URL):	http://www.uhu.es/etsi/normativas/recursos_materiales_disponibles.pdf			