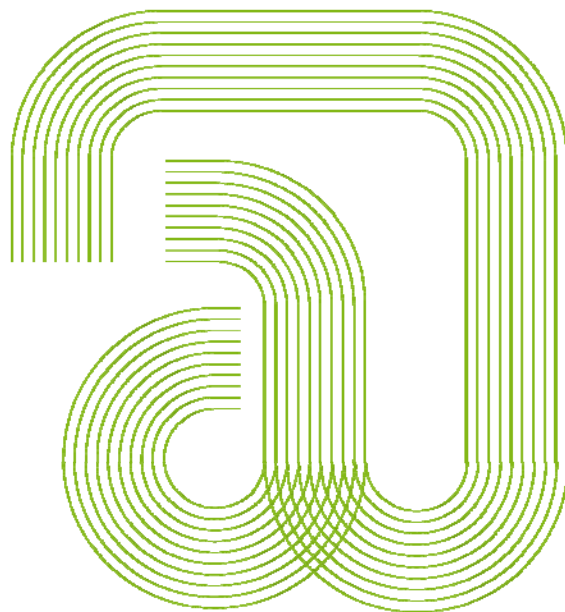


# ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA



## SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD

PM01	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA
IT03-PM01	INFORME FINAL DE RESULTADOS DO PLAN DE MELLORAS (CENTRO Y TÍTULOS)

**CURSO: 2014-2015**

UniversidadeVigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 2: Justificación del título</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Aumentar la visibilidad de la actividad I+D desarrollada en el Centro
<b>Punto débil detectado</b>
No se da la suficiente publicidad a las actividades I+D realizada por los investigadores que componen la plantilla del Centro
<b>Ámbito de aplicación:</b> ESEI
<b>Responsable de su aplicación</b>
Equipo decanal del Centro
<b>Objetivos específicos</b>
Publicar, actualizar y dar mayor visibilidad en la web del Centro a las noticias de prensa que destaquen la actividad de I+D desarrollada en el mismo.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
1. Publicar, actualizar y dar mayor visibilidad en la web del Centro a las noticias de prensa que destaquen la actividad de I+D desarrollada en el mismo.
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos / financiamiento:</b> No necesaria
<b>Indicadores de ejecución:</b>
Enlace web con la información
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
La mayoría de los grupos de investigación (véase <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=182">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=182</a> ) ya poseen en sus portales secciones específicas para la divulgación de noticias de prensa relacionadas con su actividad concreta.
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Ninguna

UniversidadeVigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 4: Acceso y admisión de estudiantes</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Seguimiento y estudio de la integración de estudiantes con discapacidad
<b>Punto débil detectado</b>
Ausencia de seguimiento sobre la eficiencia de las medidas adoptadas para la integración de estudiantes con discapacidad.
<b>Ámbito de aplicación:</b> Centro
<b>Responsable de su aplicación:</b> Comisión de Garantía de Calidad.
<b>Objetivos específicos</b>
Analizar la eficiencia de las medidas aplicadas, tanto en lo que respecta a adaptaciones metodológicas como al establecimiento de tutorías específicas para adaptarse a las necesidades de los estudiantes con discapacidad, en cumplimiento del marco normativo vigente.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
1. Recogida de la información relativa a las medidas adoptadas y a los resultados académicos obtenidos por los estudiantes implicados. 2. Realización de reuniones de la Comisión de Garantía de Calidad para analizar los datos.
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
Informe con los resultados y conclusiones del análisis.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
El informe con los resultados y conclusiones del análisis se encuentra disponible en <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637</a> .
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Ninguna

UniversidadeVigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 4: Acceso y admisión de estudiantes</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Análisis de los resultados académicos de los estudiantes del curso puente
<b>Punto débil detectado</b>
Ausencia de análisis sobre los resultados académicos obtenidos por los estudiantes del curso puente.
<b>Ámbito de aplicación:</b> Grado en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Comisión de Garantía de Calidad.
<b>Objetivos específicos</b>
Realizar un análisis sobre diferentes aspectos relacionados con el rendimiento académico de los estudiantes que se han matriculado hasta el momento en el curso puente.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
1. Recogida de información relativa a los estudiantes que han cursado el curso puente desde su implantación (duración de los estudios, abandono, rendimiento, etc.). 2. Realización de reuniones de la Comisión de Garantía de Calidad para analizar los datos.
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
Informe con los resultados y conclusiones del análisis.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
El informe con los resultados y conclusiones del análisis se encuentra disponible en <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637</a> .
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Ninguna

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 4: Acceso y admisión de estudiantes</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Promover la creación de convenios de movilidad
<b>Punto débil detectado</b>
No existen convenios específicos Erasmus con otras Universidades que impartan un máster similar al Máster en Ingeniería Informática de la Universidad de Vigo
<b>Ámbito de aplicación:</b> Máster en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación</b>
Responsable del Máster y Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Relaciones Internacionales (Oficina de Relaciones Internacionales)
<b>Objetivos específicos</b>
Pedir la elaboración de convenios externos con otras Universidades para cursar materias del Máster Universitario en Ingeniería Informática.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
1. Solicitar al Vicerrectorado correspondiente la elaboración de convenios con otras instituciones extranjeras.
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2015-16
<b>Recursos / financiamiento:</b> No se precisa
<b>Indicadores de ejecución</b>
La existencia de convenios con otras instituciones es sinónimo de haber logrado el objetivo.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 50%
<b>Resultados obtenidos</b>
Actualmente existen contactos con Universidades portuguesas para la creación de convenios, pero existen dificultades en la formalización de los mismos, originadas principalmente por la duración diferente de los Másteres (año y medio en caso del Máster en Ingeniería Informática, frente a dos años en el caso de los planes de estudios portugueses). Durante el curso 2014-15 se promovió especialmente la realización de prácticas ERASMUS mediante la información a los alumnos en el marco de las actividades docentes de la Coordinación del Título, dado la posibilidad de realización de las mismas independientemente de las duraciones diferentes de los títulos en los distintos países, lo que permitía una implantación rápida. Durante el curso académico 2015-16, se está haciendo un esfuerzo mayor en la posibilidad de definición de intercambios específicos de Máster, aspecto este último que está siendo abordado también por parte de la oficina de relaciones internacionales de la Universidad de Vigo, que intenta la firma de convenios de Máster en esta anualidad.
<b>Grado de satisfacción:</b> PARCIAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b>
Se continúa, como estaba previsto, esta acción durante el curso 2015-16
<b>Denominación de la propuesta:</b>

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 4: Acceso y admisión de estudiantes</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Crear un PAT específico para máster
<b>Punto débil detectado</b>
No existe PAT para el título
<b>Ámbito de aplicación:</b> Máster en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Coordinadora del título
<b>Objetivos específicos</b>
Idear e implantar un sistema de PAT para los alumnos
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
1. Idear el PAT con y las funciones y objetivos a desarrollar en el mismo. 2. Implantación del PAT
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2015-16
<b>Recursos / financiamiento:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
Implantación del PAT
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
En cumplimiento de las recomendaciones del seguimiento realizado por la ACSUG se ha desarrollado un Plan de Acción Tutorial para el MEI, que fue aprobado por la Comisión Académica del Título el 30/10/2015. A pesar de cierto retraso inicial respecto a lo previsto, se pretende su implantación total durante el curso 2015-16, para realizar una primera evaluación del mismo, que permita su mejora futura.
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b>
Se continúa, como estaba previsto, esta acción durante el curso 2015-16
<b>Denominación de la propuesta</b>

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 4: Acceso y admisión de estudiantes</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Estudiar el perfil de ingreso de los estudiantes
<b>Punto débil detectado</b>
No se ha realizado un estudio del perfil de ingreso de los estudiantes
<b>Ámbito de aplicación:</b> Máster en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Comisión de Garantía de Calidad
<b>Objetivos específicos</b>
Idear e implantar un sistema para el estudio del perfil de ingreso de los estudiantes determinando las fuentes de información y solicitando, si es preciso la información a quien corresponda
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2015-16
<b>Recursos / financiamiento:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
Informe con los resultados y conclusiones del análisis.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 30%
<b>Resultados obtenidos</b>
<b>Grado de satisfacción:</b> PARCIAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b>
Se continúa, como estaba previsto, esta acción durante el curso 2015-16
<b>Denominación de la propuesta:</b>

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 5: Planificación de las enseñanzas</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Divulgación de información sobre las orientaciones del Plan de estudios
<b>Punto débil detectado</b>
Desconocimiento por parte de los estudiantes de los objetivos y capacitaciones propias de cada uno de los itinerarios incluidos en el título
<b>Ámbito de aplicación:</b> Grado en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Coordinadora de la titulación
<b>Objetivos específicos</b>
Divulgar, con la colaboración de profesionales de la Ingeniería Informática, el tipo de capacitación que ofrece cada una de las dos orientaciones del plan de estudios, así como sus perspectivas laborales.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
1. Realizar charlas entre estudiantes de tercer curso para informar acerca de los itinerarios ofertados.
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos / financiamiento:</b> No necesaria
<b>Indicadores de ejecución</b>
Carteles publicitarios de las charlas
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
Durante el curso se ha impartido una charla sobre las especialidades del título, y otra sobre los contenidos generales y el interés del Máster de Ingeniería Informática como continuación de los estudios de Grado. La charla fue organizada por la Delegación de Alumnos, los Coordinadores de las materias asociadas a las especializaciones del Grado y el Coordinador del Máster.
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Ninguna



Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 5: Planificación de las enseñanzas</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Análisis del funcionamiento de las prácticas externas
<b>Punto débil detectado</b>
Ausencia de análisis sobre el funcionamiento general de las prácticas externas y de la satisfacción por parte de los diferentes colectivos afectados.
<b>Ámbito de aplicación:</b> Grado en Ingeniería Informática, Máster en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Comisión de Garantía de Calidad.
<b>Objetivos específicos</b>
Realizar un análisis en el marco de la Comisión de Garantía de Calidad sobre diferentes aspectos de las prácticas externas de las titulaciones del Centro
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
1. Recogida de información relativa a las prácticas externas realizadas por los estudiantes desde la implantación de las titulaciones de Grado y Máster en Ingeniería Informática 2. Realización de reuniones de la Comisión de Garantía de Calidad para analizar los datos.
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución:</b>
Informe con los resultados y conclusiones del análisis.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
El informe con los resultados y conclusiones del análisis se encuentra disponible en <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637</a> .
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Ninguna

UniversidadeVigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 5: Planificación de las enseñanzas</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Análisis de la movilidad de los estudiantes.
<b>Punto débil detectado</b>
Ausencia de análisis sobre el rendimiento de los estudiantes que participan en programas de movilidad.
<b>Ámbito de aplicación:</b> Grado en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Comisión de Garantía de Calidad.
<b>Objetivos específicos</b>
Realizar un análisis en el marco de la Comisión de Garantía de Calidad sobre diferentes aspectos relacionados con la movilidad de los estudiantes.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
1. Recogida de información relativa a la movilidad de los estudiantes desde la implantación de la titulación 2. Realización de reuniones de la Comisión de Garantía de Calidad para analizar los datos.
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
Informe con los resultados y conclusiones del análisis.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
El informe con los resultados y conclusiones del análisis se encuentra disponible en <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637</a> .
<b>Grado de satisfacción:</b> PARCIAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b>
Se plantea como acción de mejora para el curso 2015-16 elaborar una encuesta de satisfacción específica para estudiantes que hayan realizado movilidad de estudios, y el análisis posterior.
<b>Denominación de la propuesta:</b> Recogida de nuevos datos y análisis de la movilidad de los estudiantes.

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 5: Planificación de las enseñanzas</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Análisis de los resultados académicos de los Trabajos Fin de Grado
<b>Punto débil detectado</b>
Ausencia de análisis sobre los resultados académicos obtenidos por los estudiantes en el Trabajo Fin de Grado.
<b>Ámbito de aplicación:</b> Grado en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Comisión de Garantía de Calidad.
<b>Objetivos específicos</b>
Realizar un análisis en el marco de la Comisión de Garantía de Calidad sobre diferentes aspectos relacionados con los Trabajos Fin de Grado.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recogida de información relativa a los Trabajos Fin de Grado realizados por los estudiantes desde la implantación de la titulación</li> <li>2. Realización de reuniones de la Comisión de Garantía de Calidad para analizar los datos.</li> </ol>
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
Informe con los resultados y conclusiones del análisis.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
El informe con los resultados y conclusiones del análisis se encuentra disponible en <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637</a> .
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Ninguna

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 5: Planificación de las enseñanzas</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Análisis de los resultados académicos de los Trabajos Fin de Máster
<b>Punto débil detectado</b>
Ausencia de análisis sobre los resultados académicos obtenidos por los estudiantes en el Trabajo Fin de Máster.
<b>Ámbito de aplicación:</b> Máster en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Comisión de Garantía de Calidad.
<b>Objetivos específicos</b>
Realizar un análisis en el marco de la Comisión de Garantía de Calidad sobre diferentes aspectos relacionados con los Trabajos Fin de Máster.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recogida de información relativa a los Trabajos Fin de Máster realizados por los estudiantes desde la implantación de la titulación</li> <li>2. Realización de reuniones de la Comisión de Garantía de Calidad para analizar los datos.</li> </ol>
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
Informe con los resultados y conclusiones del análisis.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
El informe con los resultados y conclusiones del análisis se encuentra disponible en <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637</a> .
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Ninguna

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 5: Planificación de las enseñanzas</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Establecimiento de mecanismos de coordinación docente
<b>Punto débil detectado</b>
No se han diseñado mecanismos específicos para la coordinación de los docentes de las materias
<b>Ámbito de aplicación:</b> Máster en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Comisión Académica
<b>Objetivos específicos</b>
Elaboración de mecanismos específicos de coordinación de los docentes de las materias que concluyan con la generación de evidencias.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nombrar un responsable (o responsables) de elaborar estos mecanismos.</li> <li>2. Nombrar un coordinador de los mecanismos.</li> <li>3. Elaborar un manual de los mecanismos.</li> <li>4. Poner en marcha los mecanismos</li> </ol>
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2015-16
<b>Recursos / financiamiento:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
La puesta en marcha indicará en final de la ejecución de esta mejora.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
<p>Se ha desarrollado un Plan de Coordinación docente específico para el Máster de Ingeniería Informática que ha sido aprobado por la Comisión Académica (29/5/2015) del mismo y refrendado por la Junta de Centro de la ESEI (2/6/2015). Dicho plan identifica tanto las acciones y reuniones de coordinación a desarrollar como a los responsables y participantes de los mismos. Se han llevado a cabo las reuniones de coordinación previstas en las fechas adecuadas para el alcance de los objetivos de las mismas.</p> <p>Dado que la puesta en marcha del plan comenzó en el curso 2015-16, se habrá alcanzado una implantación anual completa a final del presente curso académico.</p> <p>El Plan de Coordinación Docente elaborado se encuentra disponible en la dirección <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=206">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=206</a>.</p>
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Ninguna

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 6: Recursos humanos</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Mejora de la accesibilidad a información sobre la plantilla docente del título.
<b>Punto débil detectado</b>
Poca accesibilidad desde la web del Centro a información global sobre la plantilla docente del título.
<b>Ámbito de aplicación:</b> Grado en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Coordinadora del título.
<b>Objetivos específicos</b>
Incluir, en relación a la información pública de los recursos humanos, datos globales de la plantilla del profesorado en cuanto a categorías, experiencia docente e investigadora, en la misma línea de lo indicado en la memoria de verificación.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
Modificación de la información contenida en la web del Centro para incluir datos actualizados relacionados con el personal docente e investigador participante en el título.
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
Enlace web.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
En la ficha de cada PDI ( <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=30">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=30</a> ) se ha incorporado un breve Currículum Vitae relativo a su experiencia docente, investigadora y profesional.
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Ninguna

UniversidadeVigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 6: Recursos humanos</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Análisis de la evolución de los recursos humanos del título
<b>Punto débil detectado</b>
Ausencia de análisis sobre las variaciones en los perfiles del profesorado respecto a los existentes en la implantación del título.
<b>Ámbito de aplicación:</b> Grado en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Comisión de Garantía de Calidad.
<b>Objetivos específicos</b>
Realizar un análisis en el marco de la Comisión de Garantía de Calidad sobre el grado de adecuación actual del profesorado del título, necesidad de nuevo personal, etc.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
1. Recogida de información sobre los perfiles iniciales y los actuales del profesorado del título 2. Realización de reuniones de la Comisión de Garantía de Calidad para analizar los datos.
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
Informe con los resultados y conclusiones del análisis.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
El informe con los resultados y conclusiones del análisis se encuentra disponible en <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637</a> .
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Ninguna

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 6: Recursos humanos</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Criterios de selección de profesorado
<b>Punto débil detectado</b>
No existen evidencias de mejora y actualización del profesorado, ni de un mecanismo claro que permita asegurar la idoneidad del perfil de cada profesor que imparte una materia.
<b>Ámbito de aplicación:</b> Máster en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Comisión Académica
<b>Objetivos específicos</b>
Diseñar y promover sistemas que garanticen la actualización del profesorado (en materia de reconocimiento de tiempo dedicado y financiación de la formación), así como la idoneidad de su perfil para las distintas materias.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fijar un sistema de selección de profesores a la hora de realizar el POD que tenga en cuenta las necesidades específicas de las materias (evaluando formación, experiencia, etc.).</li> <li>2. Asegurar que desde el centro/universidad se pueda proporcionar y financiar la formación necesaria para que el docente pueda impartir la materia.</li> <li>3. Que la Universidad reconozca el tiempo de formación del profesorado como tiempo dedicado a la labor docente dentro de su actividad.</li> </ol>
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2015-16
<b>Recursos / financiamiento:</b> Ninguna
<b>Indicadores de ejecución</b>
La publicación de los criterios aprobados
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 70%
<b>Resultados obtenidos</b>
Para la asignación docente del curso 2015-16, realizado en abril de 2015, se ha determinado un procedimiento para la cobertura de las materias del Máster que ha consistido en la oferta de dichas materias al profesorado de los Departamentos más adecuados para cada una de ellas. Dado que no ha habido conflictos, puesto que no ha confluído más de una solicitud por materia, no ha sido necesario el implantar mecanismos específicos de selección de profesorado, considerándose exitoso el procedimiento implantado. Antes de la asignación de PDI para el próximo curso académico, está prevista la elaboración y aprobación de criterios objetivos atendiendo a la especialización docente e investigadora.
<b>Grado de satisfacción:</b> PARCIAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b>
Se continúa, como estaba previsto, esta acción durante el curso 2015-16



UniversidadeVigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 6: Recursos humanos</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Incorporación de PAS para gestión del SGIC
<b>Punto débil detectado</b>
El PAS debe ocuparse de las cuestiones administrativas del SGIC. No es asumible con la desgravación del coordinador de la titulación.
<b>Ámbito de aplicación:</b> ESEI
<b>Responsable de su aplicación:</b> Universidad de Vigo
<b>Objetivos específicos</b>
Contratar los PAS que resulten necesarios para que desarrollen íntegramente las labores relativas a las gestiones y memorias del SGIC.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
1. Pedir a la Universidad la contratación de este personal. 2. La Universidad contratará a este personal
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos / financiamiento</b>
La financiación debe provenir de la Universidad y es condición necesaria para poder mantener y ejecutar las labores derivadas del SGIC.
<b>Indicadores de ejecución</b>
En el momento que haya personal dentro del colectivo PAS que se ocupe íntegramente de las funciones de calidad se considerará la tarea concluida.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 0%
<b>Resultados obtenidos</b>
<b>Grado de satisfacción</b>
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Se incorpora como acción de mejora para el curso 2015-16
<b>Denominación de la propuesta:</b> Incorporación de PAS para gestión del SGIC

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 7: Recursos materiales y servicios</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Mejora de la localización de infraestructuras del Centro.
<b>Punto débil detectado</b>
Accesibilidad baja y escasa información relacionada con las infraestructuras del Centro y su ubicación.
<b>Ámbito de aplicación:</b> Centro
<b>Responsable de su aplicación:</b> Equipo directivo
<b>Objetivos específicos</b>
Mejora del acceso a información sobre aulas, laboratorios, seminarios y despachos; especialmente en lo relacionado con su localización física.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elaboración de planos para cada planta del edificio donde se localicen las aulas, laboratorios, seminarios y despachos de los profesores.</li> <li>2. Incluir en la web del Centro información general sobre los recursos materiales del Centro, así como los planos de localización.</li> </ol>
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
Enlace web
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
Se ha incorporado un enlace desde la sección de Estudiantes con mapas de las diferentes plantas del Edificio Politécnico, así como visitas virtuales Google de las aulas, laboratorios y seminarios. Se encuentran en <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=746">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=746</a> .
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Ninguna

<p>Universidade de Vigo</p>	<p>PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA</p>	<p>ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA</p>	<p>CODIF: IT03-PM01</p>
-----------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------------------

<p><b>Criterio 8: Resultados previstos</b></p>
<p><b>Denominación de la propuesta</b></p>
<p>Análisis de la progresión del estudiantado en base a su perfil de ingreso</p>
<p><b>Punto débil detectado</b></p>
<p>Ausencia de análisis sobre la adecuación del perfil de ingreso de los estudiantes matriculados al recogido en la memoria vigente.</p>
<p><b>Ámbito de aplicación:</b> Grado en Ingeniería Informática</p>
<p><b>Responsable de su aplicación</b></p>
<p>Comisión de Garantía de Calidad</p>
<p><b>Objetivos específicos</b></p>
<p>Realizar un análisis en el marco de la Comisión de Garantía de Calidad sobre la adecuación del perfil de ingreso de los estudiantes matriculados en el título, en relación al recogido en la memoria vigente. En particular, valorar la progresión de los alumnos procedentes de ciclos de formación profesional. Ahondar y generalizar más el análisis, estudiando el abandono de los estudiantes en función de sus estudios de origen (ciclos, bachiller, titulados), curso más alto en el que se encontraba matriculado en el momento del abandono, número de asignaturas superadas, número de años durante los que permanecen en la carrera, etc.</p>
<p><b>Actuaciones a desarrollar</b></p>
<p>1. Recogida de la información relativa al progreso de los estudiantes desde la implantación de la titulación, y su perfil de ingreso. 2. Realización de reuniones de la Comisión de Garantía de Calidad para analizar los datos.</p>
<p><b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15</p>
<p><b>Recursos / financiamiento:</b> No necesaria</p>
<p><b>Indicadores de ejecución</b></p>
<p>Informe con los resultados y conclusiones del análisis.</p>
<p><b>Nivel de cumplimiento:</b> 40%</p>
<p><b>Resultados obtenidos:</b></p>
<p>Todavía no se dispone de datos exhaustivos que permitan hacer un estudio muy detallado para concluir la adecuación del perfil de ingreso de los estudiantes respecto al recogido en la Memoria. En cualquier caso, durante el curso 2014-15 se han ido recopilando datos y se ha hecho un primer análisis sobre el abandono de los estudiantes en función de sus estudios de origen, curso más alto en el que se encontraba matriculado en el momento del abandono y número de años durante los que permaneció en la carrera.</p>
<p><b>Grado de satisfacción:</b> PARCIAL</p>
<p><b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Se incorpora como acción de mejora para el curso 2015-16</p>
<p><b>Denominación de la propuesta:</b> Análisis de la progresión del estudiantado en base a su perfil de ingreso</p>

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 8: Resultados previstos</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Análisis del abandono de los estudiantes.
<b>Punto débil detectado</b>
Ausencia de análisis sobre el perfil de los estudiantes que abandonan la carrera.
<b>Ámbito de aplicación:</b> Grado en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Comisión de Garantía de Calidad.
<b>Objetivos específicos</b>
Realizar un análisis en el marco de la Comisión de Garantía de Calidad sobre diferentes aspectos de los estudiantes que abandonaron la carrera desde su implantación.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
1. Recogida de la información relativa a los estudiantes que abandonaron la carrera. 2. Realización de reuniones de la Comisión de Garantía de Calidad para analizar los datos.
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
Informe con los resultados y conclusiones del análisis.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
El informe con los resultados y conclusiones del análisis se encuentra disponible en <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=637</a> .
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Ninguna

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 8: Resultados previstos</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Análisis de factores relacionados con la duración de los estudios.
<b>Punto débil detectado</b>
Tasa de graduación baja.
<b>Ámbito de aplicación:</b> Grado en Ingeniería Informática
<b>Responsable de su aplicación:</b> Comisión de Garantía de Calidad.
<b>Objetivos específicos</b>
Realizar un análisis en el marco de la Comisión de Garantía de Calidad sobre diferentes aspectos de los estudiantes que pueden estar afectando a una duración elevada en los estudios.
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recogida de la información relativa a los estudiantes que comenzaron sus estudios en 2009-10 y no finalizaron en 2012-13 ni 2013-14.</li> <li>2. Realización de reuniones de la Comisión de Garantía de Calidad para analizar los datos.</li> </ol>
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> Ninguno
<b>Indicadores de ejecución</b>
Informe con los resultados y conclusiones del análisis.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 50%
<b>Resultados obtenidos:</b>
Todavía no se dispone de datos exhaustivos que permitan hacer una trazabilidad por estudiante, para poder extraer como conclusión los factores que pueden estar afectando a la duración de sus estudios.
<b>Grado de satisfacción:</b> PARCIAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Se incorpora como acción de mejora para el curso 2015-16
<b>Denominación de la propuesta:</b> Análisis de factores relacionados con la duración de los estudios.

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 9: Sistema de Garantía de Calidad</b>
<b>Denominación de la propuesta</b>
Implantación de la nueva versión del SGIC.
<b>Punto débil detectado</b>
El SGIC del centro precisa una revisión y simplificación.
<b>Ámbito de aplicación:</b> ESEI
<b>Responsable de su aplicación:</b> Equipo decanal del Centro.
<b>Objetivos específicos</b>
Revisar y simplificar en lo posible los procedimientos asociados al SGIC. Desarrollar una nueva versión del Manual del SGIC
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revisar y simplificar cada uno de los procedimientos asociados actualmente al SGIC.</li> <li>2. Aprobar los nuevos procedimientos del SGIC</li> <li>3. Elaborar una nueva versión del Manual del SGIC</li> <li>4. Aprobar la nueva versión del Manual del SGIC</li> <li>5. Llevar a cabo la implantación gradual de los nuevos procedimientos del SGIC</li> </ol>
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> No se precisa.
<b>Indicadores de ejecución</b>
Evidencias de implantación de los procedimientos.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 80%
<b>Resultados obtenidos:</b>
Se ha implantado una buena parte de los procedimientos correspondientes a la nueva versión del SGIC. Sin embargo, faltan algunos procedimientos que se encuentran todavía en fase de revisión por parte de la Universidad.
<b>Grado de satisfacción:</b> PARCIAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar:</b> Se incorpora como acción de mejora para el curso 2015-16 asociada a la Certificación de Implantación del Sistema de Garantía de Calidad.
<b>Denominación de la propuesta:</b> Finalizar la implantación de la nueva versión del SGIC

Universidade de Vigo	PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	CODIF: IT03-PM01
----------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------

<b>Criterio 9: Sistema de Garantía de Calidad</b>
<b>Denominación de la propuesta:</b>
Plan Operativo de información pública
<b>Punto débil detectado</b>
Falta formalizar el protocolo establecido para mantener la información pública de la ESEI.
<b>Ámbito de aplicación:</b> ESEI
<b>Responsable de su aplicación:</b> Equipo decanal del Centro.
<b>Objetivos específicos</b>
Desarrollar el Plan Operativo de información pública
<b>Actuaciones a desarrollar</b>
1. Recoger en un documento el listado de información pública del Centro, la organización operativa, las funciones, las responsabilidades, las actividades y los plazos 2. Aprobar el Plan Operativo
<b>Periodo de ejecución:</b> curso 2014-15
<b>Recursos/Financiación:</b> No se precisa.
<b>Indicadores de ejecución</b>
Acta de aprobación en la Xunta de Centro del Plan Operativo de información pública.
<b>Nivel de cumplimiento:</b> 100%
<b>Resultados obtenidos</b>
Desarrollo del Plan Operativo de Información Pública de la ESEI, disponible en la página web del Centro <a href="http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=206">http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=206</a> .
<b>Grado de satisfacción:</b> TOTAL
<b>Acciones correctoras a desarrollar</b>