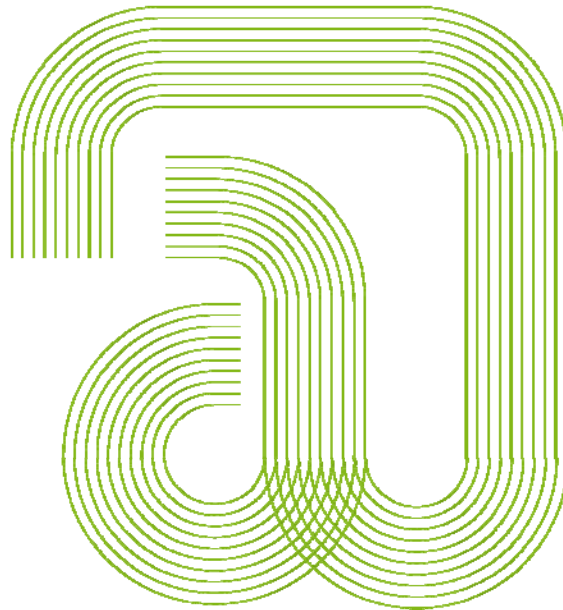


ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA



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: 2013-2014

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

Criterio 1: Descripción del título
Denominación de la propuesta
Publicación de acuerdos de la Comisión Académica Máster en Ingeniería Informática
Punto débil detectado
La información sobre los acuerdos de la Comisión Académica es deficiente.
Ámbito de aplicación: Máster en Ingeniería Informática
Responsable de su aplicación: Equipo decanal del centro junto con el responsable del título
Objetivos específicos
Publicación en la página web de los acuerdos tomados en las diferentes sesiones de la Comisión Académica.
Actuaciones a desarrollar
1. Colocar los acuerdos en la página web de la titulación. 2. Incorporar un enlace a los acuerdos desde el sitio web de la ESEI
Período de ejecución: Hasta enero de 2014
Recursos / financiamiento: No se precisa
Indicadores de ejecución
Se considerará que la mejora está concluida cuando se haya publicado el enlace.
Nivel de cumplimiento: 100%
Resultados obtenidos
Se encuentran publicados en la web del Centro, en la dirección http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=255 .
Grado de satisfacción: TOTAL
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 2: Justificación del título
Denominación de la propuesta
Aumentar la visibilidad de los estudios de empleabilidad
Punto débil detectado
No se da la suficiente publicidad a los estudios de empleabilidad relacionada con la profesión de ingeniero en informática
Ámbito de aplicación: ESEI
Responsable de su aplicación
Equipo decanal del Centro junto con los responsables de los títulos
Objetivos específicos
Publicar, actualizar y dar mayor visibilidad en la web del Centro a los resultados de los estudios de empleabilidad de la CODDII y otros organismos.
Actuaciones a desarrollar
1. Publicar, actualizar y dar mayor visibilidad en la web del Centro a los resultados de los estudios de empleabilidad de la CODDII y otros organismos
Periodo de ejecución: Hasta enero de 2014
Recursos / financiamiento: No necesaria
Indicadores de ejecución
Enlaces a las páginas web modificadas o creadas.
Nivel de cumplimiento: 100%
Resultados obtenidos
La información se encuentra disponible en la web http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=655 Además, se llevó a cabo la presentación en el Centro de los últimos estudios de empleabilidad por parte del presidente del Colegio Profesional de Ingeniería en Informática de Galicia, en diciembre de 2014.
Grado de satisfacción: TOTAL
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 2: Justificación del título
Denominación de la propuesta
Aumentar la visibilidad de la actividad I+D desarrollada en el Centro
Punto débil detectado
No se da la suficiente publicidad a las actividades I+D realizada por los investigadores que componen la plantilla del Centro
Ámbito de aplicación: ESEI
Responsable de su aplicación
Equipo decanal del Centro
Objetivos específicos
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.
Actuaciones a desarrollar
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.
Periodo de ejecución: Hasta enero de 2014
Recursos / financiamiento: No necesaria
Indicadores de ejecución
Enlace web con la información
Nivel de cumplimiento: 50%
Resultados obtenidos
Se ha ampliado la información relativa a los grupos de investigación a los que pertenece el profesorado del Centro, disponible en la página web del Centro http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=182 . Falta implementar el mecanismo para recopilar/incluir noticias en esta sección.
Grado de satisfacción: PARCIAL
Acciones correctoras a desarrollar
Continuar con el desarrollo de la acción de mejora durante el curso 2014-15.

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

Criterio 2: Justificación del título
Denominación de la propuesta
Internacionalización de la titulación
Punto débil detectado
Baja demanda de matrícula y alto nivel de abandono de los estudios
Ámbito de aplicación: Máster en Sistemas Software Inteligentes y Adaptables
Responsable de su aplicación: Coordinador/a del Máster
Objetivos específicos
Elaborar una propuesta para la internacionalización de la titulación con la participación de universidades europeas e iberoamericanas
Actuaciones a desarrollar
<ol style="list-style-type: none"> 1. Reunir a la Comisión Académica del Máster para realizar una propuesta de modificación del Plan de Estudios. 2. Elevar la propuesta a Junta de Centro. 3. Solicitar la modificación de la Memoria de la titulación para su posible implantación en el curso 2014/15.
Periodo de ejecución: curso 2013-14
Recursos / financiamiento: Ninguno
Indicadores de ejecución
Acta de Comisión Académica de aprobación de la propuesta. Acta de Junta de Centro de aprobación de la propuesta.
Nivel de cumplimiento: No procede
Resultados obtenidos
Finalmente, ante la escasa demanda del título el Centro aprobó su extinción a partir del curso 2015-16, por lo que se decidió no llevar a cabo la mejora.
Grado de satisfacción: No procede
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 3: Objetivos/Competencias
Denominación de la propuesta
Sistema de evaluación de competencias en Trabajos Fin de Grado
Punto débil detectado
No existe un procedimiento para la evaluación de las competencias en la asignatura de Trabajos Fin de Grado
Ámbito de aplicación: Grado en Ingeniería Informática
Responsable de su aplicación
Subdirectora de Organización Académica del Centro
Objetivos específicos
Modificar la normativa de evaluación de Trabajos Fin de Grado para garantizar que se están evaluando todas las competencias establecidas en las directrices de la titulación
Actuaciones a desarrollar
1. Desarrollar una propuesta para modificar el procedimiento de evaluación de los Trabajos Fin de Grado 2. Aprobación de la normativa de evaluación de Trabajos Fin de Grado 3. Difusión de la normativa a los colectivos PDI y estudiantado afectados
Periodo de ejecución: curso 2013-14
Recursos / financiamiento: No necesaria
Indicadores de ejecución
Enlace a la normativa donde se refleje el modo de evaluación de las competencias. Formularios relacionados
Nivel de cumplimiento: 100%
Resultados obtenidos
La normativa y los formularios se encuentran disponibles en la página web del Centro http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=300 .
Grado de satisfacción: TOTAL
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 3: Objetivos/Competencias
Denominación de la propuesta
Sistema de evaluación de competencias en Trabajos Fin de Máster
Punto débil detectado
No existe un procedimiento para la evaluación de las competencias en la asignatura de Trabajos Fin de Máster del Máster en Ingeniería Informática
Ámbito de aplicación: Máster en Ingeniería Informática
Responsable de su aplicación: Responsable del Máster y equipo docente
Objetivos específicos
Modificar la normativa de evaluación de Trabajos Fin de Máster para garantizar que se están evaluando todas las competencias establecidas en las directrices de la titulación.
Actuaciones a desarrollar
<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollar una propuesta para modificar el procedimiento de evaluación de los Trabajos Fin de Máster. 2. Aprobación de la normativa de evaluación de Trabajos Fin de Máster 3. Difusión de la normativa a los colectivos PDI y estudiantado afectados
Periodo de ejecución: curso 2013-2014
Recursos / financiamiento: No se precisa
Indicadores de ejecución
Enlace a la normativa donde se refleje el modo de evaluación de las competencias. Formularios relacionados
Nivel de cumplimiento: 100 %
Resultados obtenidos
La normativa y los formularios se encuentran disponibles en la página web del Centro http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=702 .
Grado de satisfacción: TOTAL
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 4: Acceso y admisión de estudiantes
Denominación de la propuesta
Análisis de la progresión del estudiantado en base a su perfil de ingreso
Punto débil detectado
Ausencia de análisis sobre la adecuación del perfil de ingreso de los estudiantes matriculados al recogido en la memoria vigente.
Ámbito de aplicación: Grado en Ingeniería Informática
Responsable de su aplicación
Comisión de Garantía de Calidad
Objetivos específicos
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.
Actuaciones a desarrollar
<ol style="list-style-type: none"> 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.
Periodo de ejecución: curso 2013-14
Recursos / financiamiento: No necesaria
Indicadores de ejecución
Informe con los resultados y conclusiones del análisis.
Nivel de cumplimiento: 20%
Resultados obtenidos
<p>Hasta el momento se han recogido datos históricos relacionados desde la implantación del título.</p> <p>El Centro está interesado en 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. Como consecuencia, se establece un conjunto de acciones de mejora en el Plan de Mejoras para el curso 2013/14 para realizar durante el curso 2014/15. Dado que estas acciones están directamente relacionadas con los resultados académicos, se asocian al Criterio 8.</p>
Grado de satisfacción: PARCIAL
Acciones correctoras a desarrollar
Continuar con el desarrollo de la acción de mejora durante el curso 2014-15.

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

Criterio 4: Acceso y admisión de estudiantes
Denominación de la propuesta
Mejora en la información de servicios a los estudiantes
Punto débil detectado
Información sobre atención a necesidades educativas especiales es deficiente. No hay enlace a información del Gabinete Psicopedagógico del Campus de Ourense ni desde la web de la Universidad ni del Centro
Ámbito de aplicación: Universidad de Vigo, ESEI
Responsable de su aplicación
Equipo de gobierno de la Universidad, Equipo Directivo de la ESEI.
Objetivos específicos
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mejora de la información del SIOPE. 2. Actualización de información acerca del gabinete Psicopedagógico en el Campus de Ourense en la página web de la Universidad y del Centro. 3. Enlaces desde la página web de la Universidad y del Centro donde se pueda consultar toda la información relativa al Programa de Apoyo al Alumnado con Necesidades Especiales.
Actuaciones a desarrollar
<ol style="list-style-type: none"> 1. Comunicar a la Universidad y al Centro las deficiencias de información pública detectadas. 2. Actualizaciones de las webs respectivas
Periodo de ejecución: curso 2013-14
Recursos / financiamiento: No necesaria
Indicadores de ejecución
Enlaces a las páginas web modificadas o creadas.
Nivel de cumplimiento: 75%
Resultados obtenidos
<p>Se ha incluido información sobre el Gabinete Psicopedagógico y sobre el Programa de Apoyo al Alumnado con Necesidades Especiales en la web del Centro (http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=722).</p> <p>Se ha notificado a los responsables la ausencia de enlace al Gabinete Psicopedagógico del Campus de Ourense desde la página web de la Universidad de Vigo.</p>
Grado de satisfacción: PARCIAL (TOTAL por parte del Centro)
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 4: Acceso y admisión de estudiantes
Denominación de la propuesta
Incorporación de nuevas actividades en el acto de acogida
Punto débil detectado
La información del acto de acogida trata de la organización académica y la vida universitaria. Debe complementarse con información y testimonios relativos al desempeño de la profesión
Ámbito de aplicación: ESEI
Responsable de su aplicación: Equipo decanal del Centro
Objetivos específicos
Organizar charlas y mesas redondas en los primeros días de curso para informar de primera mano acerca de la realidad del ejercicio de la profesión de la Ingeniería Informática. En este sentido, sería conveniente contar con la colaboración de los colegios profesionales.
Actuaciones a desarrollar
1. Incluir charlas relacionadas con la profesión en el acto de bienvenida
Periodo de ejecución: setiembre 2013
Recursos / financiamiento: Ninguno
Indicadores de ejecución
Folletos/Carteles informativos sobre las actividades que componen el acto de bienvenida
Nivel de cumplimiento: 100%
Resultados obtenidos
A partir del curso 2013-14 se han incorporado en el acto de acogida del Grado charlas relacionadas con la profesión de Informática, impartidas por profesionales del sector y representantes del Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Galicia. También se han impartido talleres de informática básica y de trabajo en grupo, con gran aceptación por parte del alumnado. Respecto al Máster, también se realiza un acto de inauguración del curso en el que se cuenta con la participación del Colegio Profesional de Ingenieros de Galicia, cuyo objetivo es la orientación sobre la profesión.
Grado de satisfacción: TOTAL
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 4: Acceso y admisión de estudiantes
Denominación de la propuesta
Promover la creación de convenios de movilidad
Punto débil detectado
No existen convenios específicos Erasmus con otras Universidades que impartan un máster similar al Máster en Ingeniería Informática de la Universidad de Vigo
Ámbito de aplicación: Máster en Ingeniería Informática
Responsable de su aplicación
Responsable del Máster y Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Relaciones Internacionales (Oficina de Relaciones Internacionales)
Objetivos específicos
Pedir la elaboración de convenios externos con otras Universidades para cursar materias del Máster Universitario en Ingeniería Informática.
Actuaciones a desarrollar
1. Solicitar al Vicerrectorado correspondiente la elaboración de convenios con otras instituciones extranjeras.
Periodo de ejecución
La petición se puede hacer de forma inmediata. No obstante los convenios se realizarán de una forma más lenta.
Recursos / financiamiento: No se precisa
Indicadores de ejecución
La existencia de convenios con otras instituciones es sinónimo de haber logrado el objetivo.
Nivel de cumplimiento: 10%
Resultados obtenidos
Durante el curso se ha comenzado a estudiar el modo de establecer los Convenios en titulaciones de Máster, pero todavía no se ha podido materializar ninguno de ellos.
Grado de satisfacción
Acciones correctoras a desarrollar
Se incluye en el Plan de Mejoras correspondiente al curso 2014-15.

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

Criterio 4: Acceso y admisión de estudiantes
Denominación de la propuesta
Aumentar documentos de interés para el alumnado tanto potencial como matriculado.
Punto débil detectado
Los enlaces a documentos y sitios web relacionados con el programa formativo del Máster no cubre todos los ángulos.
Ámbito de aplicación: Máster en Sistemas Software Inteligentes y Adaptables
Responsable de su aplicación: Coordinador del Máster
Objetivos específicos
Incluir enlaces al decreto de tasas. Verificar la publicación de la convocatoria de matrícula. Mantener un cuaderno de bitácora de las noticias publicadas en las webs de SSIA y de la ESEI como evidencia. Realizar acciones de información como jornadas, conferencias, paneles etc.
Actuaciones a desarrollar
1. Buscar información 2. Enlazar en la web de SSIA, o proporcionar directamente los documentos.
Periodo de ejecución: curso 2013-2014
Recursos / financiamiento: No se precisa
Indicadores de ejecución
El propio cuaderno de bitácora y los enlaces realizados
Nivel de cumplimiento: No procede
Resultados obtenidos
Finalmente, ante la escasa demanda del título el Centro aprobó su extinción a partir del curso 2015-16, por lo que se decidió no llevar a cabo la mejora
Grado de satisfacción
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 5: Planificación de las enseñanzas
Denominación de la propuesta
Divulgación de información sobre las orientaciones del Plan de estudios
Punto débil detectado
Desconocimiento por parte de los estudiantes de los objetivos y capacitaciones propias de cada uno de los itinerarios incluidos en el título
Ámbito de aplicación: Grado en Ingeniería Informática
Responsable de su aplicación: Coordinadora de la titulación
Objetivos específicos
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.
Actuaciones a desarrollar
1. Realizar charlas entre estudiantes de tercer curso para informar acerca de los itinerarios ofertados.
Periodo de ejecución: curso 2013-14
Recursos / financiamiento: No necesaria
Indicadores de ejecución
Carteles publicitarios de las charlas
Nivel de cumplimiento: 100%
Resultados obtenidos
Entre las medidas adoptadas desde el Centro en 2013/14 para orientar a los estudiantes de últimos cursos, se llevó a cabo la impartición de una charla sobre las especialidades del título, así como 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.
Grado de satisfacción: TOTAL
Acciones correctoras a desarrollar
Se incluye en el Plan de Mejoras correspondiente al curso 2014-15 la intensificación de esta acción con la celebración de dos charlas independientes (especialidades del Grado, título de Máster en Ingeniería Informática).

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

Criterio 5: Planificación de las enseñanzas
Denominación de la propuesta
Establecimiento de mecanismos de coordinación docente
Punto débil detectado
No se han diseñado mecanismos específicos para la coordinación de los docentes de las materias
Ámbito de aplicación: Máster en Ingeniería Informática
Responsable de su aplicación: Comisión Académica
Objetivos específicos
Elaboración de mecanismos específicos de coordinación de los docentes de las materias que concluyan con la generación de evidencias.
Actuaciones a desarrollar
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nombrar un responsable (o responsables) de elaborar estos mecanismos. 2. Nombrar un coordinador de los mecanismos. 3. Elaborar un manual de los mecanismos. 4. Poner en marcha los mecanismos
Periodo de ejecución: Dentro de los próximos 2 o 3 cursos académicos
Recursos / financiamiento
Tal vez sea necesaria la financiación en cuanto a personal que pueda mantener al día la documentación de estas horas o descuentos docentes para las personas que se responsabilizan o coordinan los mecanismos.
Indicadores de ejecución
La puesta en marcha indicará en final de la ejecución de esta mejora.
Nivel de cumplimiento: 0%
Resultados obtenidos
Grado de satisfacción
Acciones correctoras a desarrollar
Se incluye en el Plan de Mejoras correspondiente al curso 2014-15.

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

Criterio 5: Planificación de las enseñanzas
Denominación de la propuesta
Revisión y análisis de resultados académicos
Punto débil detectado
No existen procedimientos para revisión y análisis de los resultados al finalizar el curso académico
Ámbito de aplicación: Máster en Ingeniería Informática
Responsable de su aplicación: Comisión Académica
Objetivos específicos
Implementar una norma por la que los profesores, al entregar las actas deberán acompañarlas con un cálculo de distintos índices relativos a la revisión y análisis de resultados al finalizar el curso académico.
Actuaciones a desarrollar
<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaborar un listado de índices a entregar. 2. Publicar y remitir al profesorado las nuevas instrucciones para la entrega de actas. 3. Remitir al personal de administración la necesidad de recoger y custodiar los índices entregados y mantenerlos de forma que la comisión académica puedan consultarlos cuando sea necesario.
Periodo de ejecución: curso 2013-2014
Recursos / financiamiento: No se precisa
Indicadores de ejecución
Informes de resultados de las materias.
Nivel de cumplimiento: 100%
Resultados obtenidos
Esta actividad se desarrolla por parte de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro y los datos se recogen automáticamente por la Universidad de Vigo.
Grado de satisfacción: TOTAL
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 6: Recursos humanos
Denominación de la propuesta
Jornadas de intercambio de experiencias docentes
Punto débil detectado
Conveniencia de intercambio de experiencias docentes y buenas prácticas entre el profesorado.
Ámbito de aplicación: ESEI
Responsable de su aplicación: Subdirectora de Organización Académica del Centro
Objetivos específicos
Desarrollar jornadas de intercambio de experiencias docentes
Actuaciones a desarrollar
1. Desarrollar jornadas de intercambio de experiencias docentes
Periodo de ejecución: curso 2013-14
Recursos / financiamiento: No necesaria
Indicadores de ejecución
Carteles publicitarios de las jornadas
Nivel de cumplimiento: 0%
Resultados obtenidos
Finalmente no ha sido necesario llevarlo a cabo. Las necesidades actuales del PDI en esta línea actualmente son cubiertas con los cursos de formación promovidos desde la Universidad o desde el propio Centro. En cualquier caso, periódicamente se consulta al profesorado por si se detectase alguna necesidad concreta de formación.
Grado de satisfacción
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 6: Recursos humanos
Denominación de la propuesta
Mejorar la visibilidad de la experiencia investigadora y docente de los profesores y de los grupos de investigación.
Punto débil detectado
La información visible de la experiencia investigadora y docente de los profesores y de los grupos de investigación es limitada.
Ámbito de aplicación: Máster en Sistemas Software Inteligentes y Adaptables
Responsable de su aplicación: Coordinador del Máster
Objetivos específicos
Incluir breves curriculums para su publicación. Incluir breves descripciones de los grupos de investigación, preparados por sus investigadores principales. Establecimiento de un protocolo de actuación periódica y/o por iniciativa de los implicados para la ampliación/modificación/borrado de dichos resúmenes.
Actuaciones a desarrollar
Coleccionar la información y enlazar en la web de SSIA
Periodo de ejecución: curso 2013-2014
Recursos / financiamiento: Ninguna
Indicadores de ejecución
Las modificaciones/ampliaciones realizadas en la web del Centro.
Nivel de cumplimiento: No procede
Resultados obtenidos
Finalmente, ante la escasa demanda del título el Centro aprobó su extinción a partir del curso 2015-16, por lo que se decidió no llevar a cabo la mejora
Grado de satisfacción: No procede
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 8: Resultados previstos
Denominación de la propuesta
Publicación de información sobre Trabajos Fin de Grado defendidos
Punto débil detectado
No se dispone de información pública relacionada con los temas tratados en los Trabajos Fin de Grado, su entidad, metodologías y tecnologías aplicadas, etc.
Ámbito de aplicación: Grado en Ingeniería Informática
Responsable de su aplicación: Subdirectora de Organización Académica del Centro
Objetivos específicos
Publicar en la página web del Centro información acerca de los Trabajos Fin de Grado presentados cada año por los estudiantes, con el fin de facilitar a las comisiones de evaluación de los informes de seguimiento el análisis de los temas que se trabajan en ellos.
Actuaciones a desarrollar
1. Estudio de la información de interés relativa a los Trabajos Fin de Grado defendidos 2. Creación de una página web en el portal del Centro con información histórica de los Trabajos Fin de Grado.
Periodo de ejecución: curso 2013-14
Recursos / financiamiento: Ninguna
Indicadores de ejecución
Enlace web a la nueva página
Nivel de cumplimiento: 100%
Resultados obtenidos
La información se encuentra disponible en la web del Centro http://www.esei.uvigo.es/index.php?id=300 .
Grado de satisfacción: TOTAL
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 6: Recursos humanos
Denominación de la propuesta
Criterios de selección de profesorado
Punto débil detectado
No existen un mecanismo claro que permita asegurar la idoneidad del perfil del profesorado.
Ámbito de aplicación: Máster en Ingeniería Informática
Responsable de su aplicación: Comisión Académica
Objetivos específicos
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.
Actuaciones a desarrollar
<ol style="list-style-type: none"> 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.). 2. Asegurar que desde el Centro/Universidad se pueda proporcionar y financiar la formación necesaria para que el docente pueda impartir la materia. 3. Que la Universidad reconozca el tiempo de formación del profesorado como tiempo dedicado a la labor docente dentro de su actividad.
Periodo de ejecución: En los próximos tres cursos académicos
Recursos / financiamiento
Es necesario que el Centro financie la formación de los docentes y, dado que hay un reconocimiento de tiempo invertido, es posible que se necesite la contratación de nuevo profesorado debido a la disminución del tiempo disponible para docencia.
Indicadores de ejecución
La publicación de los criterios será el primer paso, aunque la existencia de financiación para la formación de este profesorado es una pretensión más ambiciosa y que se espera que se retrase en el tiempo.
Nivel de cumplimiento: 0 %
Resultados obtenidos
Grado de satisfacción
Acciones correctoras a desarrollar
Se incluye en el Plan de Mejoras correspondiente al curso 2014-15.

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

Criterio 6: Recursos humanos
Denominación de la propuesta
Incorporación de PAS para gestión del SGIC
Punto débil detectado
El PAS debe ocuparse de las cuestiones administrativas del SGIC. No es asumible con la desgravación del coordinador de la titulación.
Ámbito de aplicación: ESEI
Responsable de su aplicación: Universidad de Vigo
Objetivos específicos
Contratar los PAS que resulten necesarios para que desarrollen íntegramente las labores relativas a las gestiones y memorias del SGIC.
Actuaciones a desarrollar
1. Pedir a la Universidad la contratación de este personal. 2. La Universidad contratará a este personal
Periodo de ejecución: curso 2013-2014
Recursos / financiamiento
La financiación debe provenir de la Universidad y es condición necesaria para poder mantener y ejecutar las labores derivadas del SGIC.
Indicadores de ejecución
En el momento que haya personal dentro del colectivo PAS que se ocupe íntegramente de las funciones de calidad se considerará la tarea concluida.
Nivel de cumplimiento: 50%
Resultados obtenidos
Aunque no se ha llevado a cabo la contratación de PAS, durante el curso 2013-14 se ha contado con becarios de colaboración en las acciones de mejora de la calidad en el Centro. Esta medida ha servido para paliar en parte la carga de trabajo relacionada con el SGIC, aunque la responsabilidad de todos los trabajos continúa recayendo en el PDI. Por otro lado, esta medida resulta poco efectiva debido a la corta duración de las bolsas y a la necesidad de formación previa.
Grado de satisfacción: BAJO
Acciones correctoras a desarrollar
Se incluye en el Plan de Mejoras correspondiente al curso 2014-15.

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

Criterio 9: Sistema de Garantía de Calidad
Denominación de la propuesta
Modificación de la composición de la CGC para la incorporación de los Coordinadores de Máster.
Punto débil detectado
En la composición de la Comisión de Garantía de Calidad no se ha establecido la inclusión de los Coordinadores de Másteres del Centro
Ámbito de aplicación: ESEI
Responsable de su aplicación: Equipo decanal del Centro
Objetivos específicos
Modificar la composición de la CGC para la inclusión de los Coordinadores de Máster.
Actuaciones a desarrollar
<ol style="list-style-type: none"> 1. Modificar el procedimiento del SGIC donde se determina la composición de la CGC. 2. Aprobación de la modificación en la Xunta de Centro 3. Implantación de la nueva composición de la CGC
Periodo de ejecución: curso 2013-14
Recursos / financiamiento: No necesaria
Indicadores de ejecución
<p>Nuevo procedimiento del SGIC que refleje la composición de la Comisión de Garantía de Calidad.</p> <p>Enlace con información sobre la composición actual de la Comisión.</p>
Nivel de cumplimiento: 100%
Resultados obtenidos
<p>Durante el curso 2013/14 se ha procedido a modificar la memoria del SGIC (www.esei.uvigo.es/index.php?id=198) para incluir en la Comisión a los coordinadores de títulos, la coordinadora de prácticas externas y la coordinadora de movilidad, tal como estaba previsto en el Plan de Mejoras del curso anterior. La composición actual puede consultarse en la página web www.esei.uvigo.es/index.php?id=291.</p>
Grado de satisfacción: TOTAL
Acciones correctoras a desarrollar: Ninguna

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

Criterio 9: Sistema de Garantía de Calidad
Denominación de la propuesta
Implantación de la nueva versión del SGIC
Punto débil detectado
El SGIC del centro precisa una revisión y simplificación
Ámbito de aplicación: ESEI
Responsable de su aplicación: Equipo decanal del Centro
Objetivos específicos
Revisar y simplificar en lo posible los procedimientos asociados al SGIC. Desarrollar una nueva versión del Manual del SGIC
Actuaciones a desarrollar
1. Revisar y simplificar cada uno de los procedimientos asociados actualmente al SGIC. 2. Aprobar los nuevos procedimientos del SGIC 3. Elaborar una nueva versión del Manual del SGIC 4. Aprobar la nueva versión del Manual del SGIC 5. Llevar a cabo la implantación gradual de los nuevos procedimientos del SGIC
Periodo de ejecución: curso 2013-14
Recursos / financiamiento: No necesaria
Indicadores de ejecución
Evidencias de implantación de los procedimientos
Nivel de cumplimiento: 50%
Resultados obtenidos
Se ha implantado un conjunto de procedimientos, pero aún quedan pendientes
Grado de satisfacción: PARCIAL
Acciones correctoras a desarrollar
Continuar con el desarrollo de la acción de mejora durante el curso 2014-15.

Firma y fecha: 22/05/2015