
 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea	<b>Informe de Seguimiento del Título</b>	Curso: 2012/2013
	<b>PROZESU ETA PRODUKTU BERRIKUNTZA INGENIARITZA</b> Gradua Grado <b>INGENIERIA EN INNOVACION DE PROCESOS Y PRODUCTOS</b>	Página: 1 de 11
Txandakako Ingeniaritza Eskola Fakultatea Facultad Escuela de Ingeniería en Alternancia		


## INFORME DE SEGUIMIENTO DE GRADO

-Fecha de aprobación por la Junta de Centro:3-XII-2013  
-Fecha de aprobación por la Comisión de Grado:

	<b>Informe de Seguimiento del Título</b>	Curso: 2012/2013
	<b>PROZESU ETA PRODUKTU BERRIKUNTZA INGENIARITZA</b> Gradua Grado <b>INGENIERIA EN INNOVACION DE PROCESOS Y PRODUCTOS</b>	Página: 2 de 11
Txandakako Ingeniaritza Eskola Fakultatea Facultad Escuela de Ingeniería en Alternancia		


## ÍNDICE

1. Información pública web disponible
2. Modificaciones Introducidas
3. Indicadores para el Seguimiento
4. Resultados del SIGC
5. Plan de Acciones de Mejora

	Informe de Seguimiento del Título	Curso: 2012/2013
	<b>PROZESU ETA PRODUKTU BERRIKUNTZA INGENIARITZA</b> Gradua <b>Grado INGENIERIA EN INNOVACION DE PROCESOS Y PRODUCTOS</b>	Página: 3 de 11
Txandakako Ingeniaritza Eskola Fakultatea Facultad Escuela de Ingeniería en Alternancia		

## 1. INFORMACIÓN PÚBLICA WEB DISPONIBLE

DIMENSIÓN/ELEMENTO	NIVEL DE CONSECUCIÓN	OBSERVACIONES
<b>INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA TITULACIÓN en la web:</b>		
DESCRIPCIÓN: DENOMINACIÓN, CENTRO RESPONSABLE, TIPO DE ENSEÑANZA, Nº DE PLAZAS, IDIOMAS EN LOS QUE SE IMPARTE, PROFESIONES REGULADAS PARA LAS QUE CAPACITA	<u>Satisfactorio</u>	
OBJETIVOS: COMPETENCIAS QUE DEBEN ADQUIRIRSE Y QUE SERÁN EXIGIBLES PARA OTORGAR EL TÍTULO	<u>Insuficiente</u>	<u>Pendiente</u>
ACCESO: INFORMACIÓN SOBRE PLAZOS, PROCEDIMIENTOS DE PREINSCRIPCIÓN, PROCEDIMIENTOS DE MATRÍCULA, INFORMACIÓN SOBRE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS, ORIENTACIÓN AL ALUMNADO.	<u>Insuficiente</u>	<u>Pendiente indicar procedimiento de matrícula, orientación al alumnado. Se cita la posibilidad del reconocimiento de créditos. Pendiente ampliar información</u>
<b>INFORMACIÓN sobre materias/asignaturas en la web:</b>		
INFORMACIÓN SOBRE LAS MATERIAS /ASIGNATURAS: TIPO DE ASIGNATURA, CRÉDITOS ECTS, OBJETIVOS/COMPETENCIAS, CONTENIDOS, ACTIVIDADES DE DOCENCIA / APRENDIZAJE, PROCESO DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS, IDIOMA EN EL QUE SE IMPARTE, PROFESORADO QUE IMPARTE LAS MATERIAS/ASIGNATURAS	<u>Insuficiente</u>	<u>Se indican las asignaturas y los créditos correspondientes. El resto pendiente</u>
<b>INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA en la web:</b>		
CALENDARIO Y HORARIO DE LA TITULACIÓN	<u>Insuficiente</u>	<u>Pendiente</u>
INFORMACIÓN SOBRE LAS POSIBLES PRÁCTICAS EXTERNAS O PRACTICUM	<u>Suficiente</u>	<u>Se cita la existencia de prácticas obligatorias externas</u>
INFORMACIÓN SOBRE EL TRABAJO FINAL DEL GRADO	<u>Insuficiente</u>	<u>Se cita la existencia de un trabajo final de grado</u>
RESPONSABLE/S DOCENTE/S DE LA ASIGNATURA, INCLUYENDO SU PERFIL DOCENTE E INVESTIGADOR	<u>Insuficiente</u>	<u>Pendiente</u>
RECURSOS DOCENTES DISPONIBLES	<u>Insuficiente</u>	<u>Pendiente</u>

 <p>Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea</p>	<b>Informe de Seguimiento del Título</b>	Curso: 2012/2013
	<p><b>PROZESU ETA PRODUKTU BERRIKUNTZA INGENIARITZA</b> Gradua Grado <b>INGENIERIA EN INNOVACION DE PROCESOS Y PRODUCTOS</b></p>	
<p>Txandakako Ingeniaritza Eskola Fakultatea Facultad Escuela de Ingeniería en Alternancia</p>		

**Breve descripción de la información publicada para el alumnado (guía impresa, folletos, páginas web, guía docente, etc.):**


- Catálogo informativo
- Página web: <http://www.imh.es/es/alumnos/ingenieria-dual>
- Observación: existe información concreta sobre el grado en una plataforma de acceso exclusivo para el alumnado matriculado (calendario, normativa, horario, etc.).

**Dirección/es web donde podemos encontrar la información:**

- Página web: <http://www.imh.es/es/alumnos/ingenieria-dual>


**Breve descripción de las modificaciones realizadas sobre la información disponible el curso anterior:**

- Se incluye en la página web la siguiente información sobre el nuevo grado:
  - Denominación
  - Información sobre la adscripción a la EHU/UPV
  - Características
  - Listado de asignaturas
  - Créditos ECTS
  - Esquema del desarrollo de la alternancia en la empresa

	<b>Informe de Seguimiento del Título</b>	Curso: 2012/2013
	<b>PROZESU ETA PRODUKTU BERRIKUNTZA INGENIARITZA</b> Gradua <b>Grado INGENIERIA EN INNOVACION DE PROCESOS Y PRODUCTOS</b>	Página: 5 de 11
Txandakako Ingeniaritza Eskola Fakultatea Facultad Escuela de Ingeniería en Alternancia		


## 2. MODIFICACIONES INTRODUCIDAS

CAMBIO INTRODUCIDO		Por RECOMENDACIONES de la verificación del título (ANECA/UNIBASQ)	Derivadas del Plan de Acciones de Mejora del curso anterior
Acción	Resultados		
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-


	<b>Informe de Seguimiento del Título</b>	Curso: 2012/2013
	<b>PROZESU ETA PRODUKTU BERRIKUNTZA INGENIARITZA</b> Gradua <b>Grado INGENIERIA EN INNOVACION DE PROCESOS Y PRODUCTOS</b>	Página: 6 de 11
Txandakako Ingeniaritza Eskola Fakultatea Facultad Escuela de Ingeniería en Alternancia		

### 3. INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LA TITULACIÓN

DIMENSIÓN/INDICADOR	2012/2013	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009	2007/2008
<b>1. Oferta y demanda de plazas</b>						
Plazas Ofertadas	40					
Matrícula de nuevo ingreso por preinscripción	38					
Matrícula de nuevo ingreso vía PAU	2					
Matrícula de nuevo ingreso vía FP	32					
Matrícula de nuevo ingreso vía > 25 años	0					
Matrícula de nuevo ingreso por preinscripción en su primera opción	-					
Observaciones: 1.- Comienzo de curso con la totalidad de las plazas ofertadas cubiertas. A destacar: 2 bajas durante las 3 primeras semanas por abandono. 2.- No hay información sobre el número de opción respecto a la elección de estudios.						
Matrícula de nuevo ingreso en primer curso	38					
Número de estudiantes de nuevo ingreso matriculados CASTELLANO	17					
Número de estudiantes de nuevo ingreso matriculados EUSKERA	21					
Observaciones: Un porcentaje de las asignaturas de 1º se imparten en euskera, pero no es modelo D.						
Admitidos de nuevo ingreso por preinscripción	38					
Preinscritos en primera opción	-					
Preinscritos en segunda y sucesivas opciones	-					
Observaciones: No hay información sobre el número de opción respecto a la elección de estudios						
Nota mínima de admisión	5,3					
Nota mínima de admisión por PAU	6,05					
Nota mínima de admisión por FP	5,3					
Nota mínima de admisión por > 25 años	0					
Observaciones						
Ocupación de la titulación	95					
Preferencia de la titulación	-					
Adecuación de la titulación	-					
Observaciones: No hay información sobre el número de opción respecto a la elección de estudios						
<b>2. Resultados de aprendizaje</b>						
Tasa de Rendimiento (CURSA)	<b>85</b>					
Tasa de Rendimiento curso 1º	<b>85</b>					
Tasa de Rendimiento curso 2º	-					
Tasa de Rendimiento curso 3º	-					
Tasa de Rendimiento curso 4º	-					
Tasa de Rendimiento curso 5º	-					
Tasa de Rendimiento curso 6º	-					

	<b>Informe de Seguimiento del Título</b>	Curso: 2012/2013
	<b>PROZESU ETA PRODUKTU BERRIKUNTZA INGENIARITZA</b> Gradua <b>Grado INGENIERIA EN INNOVACION DE PROCESOS Y PRODUCTOS</b>	Página: 7 de 11
Txandakako Ingeniaritza Eskola Fakultatea Facultad Escuela de Ingeniería en Alternancia		

Observaciones: El grado se ha comenzado a impartir en el curso 2012/2013 por lo que únicamente hay información sobre el 1 <sup>er</sup> curso						
Tasa de Éxito (CURSA)	<b>88</b>					
Tasa de Éxito curso 1º	<b>88</b>					
Tasa de Éxito curso 2º	-					
Tasa de Éxito curso 3º	-					
Tasa de Éxito curso 4º	-					
Tasa de Éxito curso 5º	-					
Tasa de Éxito curso 6º	-					
Observaciones: El grado se ha comenzado a impartir en el curso 2012/2013 por lo que únicamente hay información sobre el 1 <sup>er</sup> curso						
Tasa de Evaluación (CURSA)	<b>98</b>					
Tasa de Evaluación curso 1º	<b>98</b>					
Tasa de Evaluación curso 2º	-					
Tasa de Evaluación curso 3º	-					
Tasa de Evaluación curso 4º	-					
Tasa de Evaluación curso 5º	-					
Tasa de Evaluación curso 6º	-					
Observaciones: El grado se ha comenzado a impartir en el curso 2012/2013 por lo que únicamente hay información sobre el 1 <sup>er</sup> curso						
Tasa de Abandono en el primer año (CURSA)	-					
Tasa de Abandono en el segundo año (CURSA)	-					
Tasa de Abandono en el tercer año (CURSA)	-					
Tasa de Abandono del Estudio (RD 1393)	-					
Observaciones: El grado se ha comenzado a impartir en el curso 2012/2013 por lo que únicamente hay información sobre el 1 <sup>er</sup> curso						
Tasa de Graduación	-					
Observaciones: El grado se ha comenzado a impartir en el curso 2012/2013 por lo que únicamente hay información sobre el 1 <sup>er</sup> curso						
Tasa de eficiencia	-					
Observaciones: El grado se ha comenzado a impartir en el curso 2012/2013 por lo que únicamente hay información sobre el 1 <sup>er</sup> curso						
<b>3. Indicadores de Movilidad</b>						
Movilidad estudiantes enviados SICUE-SENECA	<b>0</b>					
Movilidad estudiantes enviados ERASMUS	<b>0</b>					
Movilidad estudiantes enviados OTROS PROGRAMAS	<b>0</b>					
Observaciones: El grado se ha comenzado a impartir en el curso 2012/2013 por lo que únicamente hay información sobre el 1 <sup>er</sup> curso. La movilidad de estudiantes está planificada para el 4º curso.						
Movilidad estudiantes recibidos SICUE-SENECA	<b>0</b>					
Movilidad estudiantes recibidos ERASMUS	<b>0</b>					
Movilidad estudiantes recibidos OTROS PROGRAMAS	<b>5</b>					


	<b>Informe de Seguimiento del Título</b>	Curso: 2012/2013
	<b>PROZESU ETA PRODUKTU BERRIKUNTZA INGENIARITZA</b> Gradua <b>Grado INGENIERIA EN INNOVACION DE PROCESOS Y PRODUCTOS</b>	Página: 8 de 11
Txandakako Ingeniaritza Eskola Fakultatea Facultad Escuela de Ingeniería en Alternancia		

Observaciones:

#### 4. Resultados de inserción laboral

Tasa de Empleo	-					
Tasa de Empleo MUJERES	-					
Tasa de Empleo HOMBRES	-					
Observaciones: El grado se ha comenzado a impartir en el curso 2012/2013 por lo que únicamente hay información sobre el 1 <sup>er</sup> curso						
Tasa de Paro	-					
Tasa de Paro MUJERES	-					
Tasa de Paro HOMBRES	-					
Observaciones: El grado se ha comenzado a impartir en el curso 2012/2013 por lo que únicamente hay información sobre el 1 <sup>er</sup> curso						
% de Empleo encajado	-					
% de Empleo encajado MUJERES	-					
% de Empleo encajado HOMBRES	-					
Observaciones: El grado se ha comenzado a impartir en el curso 2012/2013 por lo que únicamente hay información sobre el 1 <sup>er</sup> curso						



	<b>Informe de Seguimiento del Título</b>	Curso: 2012/2013
	<b>PROZESU ETA PRODUKTU BERRIKUNTZA INGENIARITZA</b> Gradua <b>Grado INGENIERIA EN INNOVACION DE PROCESOS Y PRODUCTOS</b>	Página: 9 de 11
Txandakako Ingeniaritza Eskola Fakultatea Facultad Escuela de Ingeniería en Alternancia		


Breve análisis de las conclusiones que pueden extraerse de los indicadores de oferta- demanda, acceso, resultados de aprendizaje, movilidad e inserción laboral:

### **Puntos Fuertes**

- Al ser el primer año de impartición del grado, no disponemos de información en la que basarnos para hacer un estudio de la tendencia de los indicadores. De todas formas, hacemos una lectura positiva de los indicadores:  
“Oferta y demanda de plazas”: hemos cubierto las plazas ofertadas con la salvedad de dos bajas nada más iniciar la formación.  
  
”Resultados de aprendizaje”: las tasas de rendimiento, éxito y evaluación son positivas.

### **Áreas de Mejora**

- Debido a nuestro desconocimiento, en la formalización de la preinscripción no solicitamos información sobre el nº de opción de estudios. En consecuencia, no tenemos información sobre los siguientes indicadores: “matrícula de nuevo ingreso por preinscripción en su primera opción”, “preinscritos en primera opción”, “preinscritos en segunda y sucesivas opciones”, “preferencia de la titulación” y “adecuación a la titulación”. De cara al periodo de preinscripción para el curso 2014/1015 solicitaremos esa información de forma que podremos incluirla en el informe del curso 2014/2015.

	<b>Informe de Seguimiento del Título</b>	Curso: 2012/2013
	<b>PROZESU ETA PRODUKTU BERRIKUNTZA INGENIARITZA</b> Gradua Grado <b>INGENIERIA EN INNOVACION DE PROCESOS Y PRODUCTOS</b>	Página: 10 de 11
Txandakako Ingeniaritza Eskola Fakultatea Facultad Escuela de Ingeniería en Alternancia		

#### 4. LOS RESULTADOS DE LA APLICACIÓN DEL SISTEMA INTERNO DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL TÍTULO

Breve análisis de las conclusiones que pueden extraerse de los resultados del SGIC del título:

##### **Puntos Fuertes**


Nuestro centro dispone de un SIG (Sistema Integrado de Gestión) basado en la gestión por procesos y en la mejora continua de su eficacia, ajustado a los requisitos especificados en la Normativa de Referencia:

- UNE-EN ISO 9001:2008 Sistemas de gestión de la calidad
- OHSAS 18001:2007 Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo
- UNE-EN ISO 14001:2004 Sistemas de gestión ambiental

Nuestro centro realiza anualmente auditorias internas para determinar la conformidad del SIG y su implantación y eficaz mantenimiento. Este curso se han revisado 2 procedimientos, el 50% del total de los procedimientos propios del proceso de ingeniería.

##### **Áreas de Mejora**

Adecuar nuestro sistema de calidad para el cumplimiento del programa AUDIT.

	<b>Informe de Seguimiento del Título</b>	Curso: 2012/2013
	<b>PROZESU ETA PRODUKTU BERRIKUNTZA INGENIARITZA</b> Gradua <b>Grado INGENIERIA EN INNOVACION DE PROCESOS Y PRODUCTOS</b>	Página: 11 de 11
Txandakako Ingeniaritza Eskola Fakultatea Facultad Escuela de Ingeniería en Alternancia		

## 5. PLAN DE ACCIONES DE MEJORA DEL TÍTULO PARA EL PRÓXIMO CURSO

Acción	Prioridad	Resultados	¿Supone Modificación?	Calendario
Preguntar sobre el nº de opción respecto a la elección de estudios	Media	Nº de opción respecto a la elección de estudios	NO	07/2014
Completar la información general sobre la titulación en la página web	Alta	Página web con información general completa sobre la titulación	NO	02/2014
Adecuar el sistema de calidad para el cumplimiento de programa AUDIT	Media	Certificación de AUDIT	NO	09/2014