

INFORME DEFINITIVO DE LA AGENCIA CANARIA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA EN RELACIÓN CON LA EVALUACIÓN REALIZADA PARA LA AUTORIZACIÓN DE LA IMPLANTACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A LA OBTENCIÓN DE LOS TÍTULOS OFICIALES EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS.

El Decreto 103/2002, de 26 de julio, por el que se regula la Agencia Canaria de Evaluación de la Calidad y Acreditación Universitaria (BOC nº 105, de 5 de agosto), dispone en su artículo 2.a, que corresponderá a la Agencia realizar la evaluación, certificación y acreditación de las enseñanzas, títulos, centros actividades, programas y servicios señalados en el artículo 31.2 de la Ley Orgánica de Universidades.

Por su parte, el Decreto 168/2008, de 22 de julio (BOC nº 154, de 1 de agosto) regula el procedimiento, requisitos y criterios de evaluación para la autorización de la implantación de las enseñanzas universitarias conducentes a la obtención de los títulos oficiales de Grado, Máster y Doctorado de la Comunidad Autónoma de Canarias.

De acuerdo con lo establecido en el anterior Decreto, la ACECAU elaborará un informe de evaluación relativo al cumplimiento de los requisitos y criterios generales establecidos en el artículo 4, y que tendrá el carácter preceptivo y determinante.

La Dirección General de Universidades del Gobierno de Canarias remite a esta Agencia, el expediente completo de la solicitud de autorización, presentada por **la Universidad de Las Palmas de Gran Canarias** para la implantación de la Titulación Oficial de **Doctorado en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería**.

Una vez recibido el expediente de solicitud, se procede, por parte de la ACECAU, a designar a un Comité de expertos evaluadores independientes para la evaluación de los requisitos, así como el nombramiento de los miembros de un Comité presencial independiente de expertos, encargado de la valoración de los criterios generales.

Se inició el proceso de evaluación de los requisitos con la elaboración de un informe provisional en el que se han hecho constar la opinión de dos expertos evaluadores acerca si se ha acreditado la superación o no de los requisitos. Como quiera que se produjeron divergencias entre las conclusiones de los dos informes, se requirió la intervención de un tercer evaluador que dirimió las discrepancias mediante un nuevo informe de integración de los anteriores en aquellos aspectos en desacuerdo.

Este informe provisional fue enviado a la Universidad de La Las Palmas de Gran Canaria para que presentara las alegaciones que considerara oportunas, por cuanto que, de acuerdo a la evaluación realizada, no evidenciaba o no cumplía los siguientes Requisitos: **R1,R2,R8**.

Una vez recibidas en la ACECAU dichas alegaciones fueron reenviadas nuevamente a los expertos que participaron y decidieron en la primera evaluación para que valoradas, en su caso, procediesen a la evaluación definitiva.

En virtud de todo lo anterior y, en base a las competencias atribuidas, esta Agencia Canaria de Evaluación de la Calidad y Acreditación Universitaria emite Informe de Evaluación definitivo en los términos de:

Cumple requisitos	X	<i>ANEXO 1. observaciones del evaluador</i> <i>ANEXO 2. observaciones de la ACECAU</i>
No cumple requisitos		

S/C de Tenerife a 8 de enero de 2010

Urbano Medina Hernández
DIRECTOR

ANEXO 1 INFORME DEFINITIVO DE EVALUACIÓN

De acuerdo con las aportaciones de los evaluadores, la propuesta: **DOCTORADO EN SISTEMAS INTELIGENTES Y APLICACIONES NUMÉRICAS EN INGENIERÍA** presentado por las Universidad de: Las Palmas de Gran Canaria.

CUMPLE los Requisitos, tal como se detalla en la siguiente tabla:

REQUISITOS DE LA EVALUACIÓN		
Escala de valoración: Escala de valoración: C= Cumple; NC= no Cumple; EI= Evidencia Insuficiente.	C	NC
Requisito 1. PLENA INTEGRACIÓN AL EEES.	X	
Propuesta de Mejora		
Valoración cualitativa El retorno social en materia de I+D+i de la propuesta es elevado. La propuesta se sustenta en el Instituto Universitario de Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas de Ingeniería (SIANI) de la propia ULPGC en el que se concentran recursos y esfuerzos de diversos grupos de investigación. La producción científica, proyectos financiados, contratos, beneficiarios de programas de movilidad y creación de empresas de base tecnológica (spin-off) es importante.		
Requisito 2. SATISFACCIÓN DE LA DEMANDA SOCIAL Y ESTUDIANTIL.	X	
Propuesta de Mejora Diseñar acciones de atracción de nuevos alumnos al doctorado.		
Valoración cualitativa La memoria justificativa para la implantación del programa oficial de posgrado en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería, recoge el requisito de que el número mínimo sea de 10 estudiantes. El número de matriculados en el master este curso (18) es bastante razonable, pero analizadas las cifras de alumnos, sería razonable pensar en preparar acciones para mantener y aumentar el número de alumnos que acceden al master y por la tanto al doctorado.		
Requisito 3. DISPONIBILIDAD DE RECURSOS.	X	
Propuesta de Mejora		

<p>Valoración cualitativa Se acreditan en diversos documentos las medidas para obtener disponibilidad de recursos humanos (personal docente e investigador y personal de administración y servicios), servicios, espacios, equipamiento e infraestructuras que garantizan la consecución de los objetivos propuestos en el título.</p>		
<p>Requisito 8. FLEXIBILIDAD Y CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LAS NUEVAS NECESIDADES.</p>	<p>X</p>	
<p>Propuesta de Mejora</p>		
<p>Valoración cualitativa Las alegaciones concretan aspectos que no estaban detallados en la propuesta inicial, por lo que se considera que responden de modo satisfactorio a las objeciones anteriores.</p>		
<p>Requisito 9. PLANIFICACIÓN ADECUADA DE LA CONEXIÓN ENTRE GRADO Y POSGRADO.</p>	<p>X</p>	
<p>Propuesta de Mejora</p>		
<p>Valoración cualitativa Se trata de un título que tiene como origen un Doctorado con Mención de Calidad. La propuesta sostiene con suficiencia itinerarios formativos teniendo como punto de partida una formación básica adecuada, que posibilita su conexión con estudios de máster o de doctorado tanto en la propia ULPGC como en universidades españolas o extranjeras.</p>		
TOTALES	5	0

ANEXO 2

El Gobierno de Canarias ha solicitado a la Agencia Canaria de Evaluación de la Calidad y Acreditación Universitaria (ACECAU) la elaboración de un informe sobre los requisitos y criterios generales que se recogen en el Decreto 168/2008, de 22 de julio (BOC nº 154), y que orientan hacia la aprobación o no de dichas solicitudes.

Este procedimiento se realiza por segundo año consecutivo y dada la experiencia de la evaluación anterior y siguiendo los comentarios de diferentes evaluadores que han participado en el proceso; la ACECAU cree conveniente detallar algunos aspectos a tener en cuenta en el seguimiento de estas titulaciones oficiales que afectan al Requisito 8: *“Flexibilidad y Capacidad de Adaptación a las Nuevas Necesidades”*. Se ha podido observar que se plasma en las memorias un exhaustivo plan de calidad y revisión de la titulación a nivel general, pero no se establecen de una forma clara los diferentes apartados a los que hace referencia el requisito: los mecanismos para reestructurar los recursos humanos y materiales, en caso de aumento o disminución de la demanda; actualización de la oferta formativa, o alternativas o itinerarios en caso de desaparición de la titulación. Por ello, sería deseable que en el seguimiento se solicitase al título el establecimiento de un plan detallado para adaptar la titulación, en caso de aumento/disminución de alumnos, cambio en las necesidades, etc. así como alternativas para los alumnos en caso de desaparición de la titulación.

S/C de Tenerife a 8 de enero de 2010

Urbano Medina Hernández
DIRECTOR