

<i>Autoinforme seguimiento curso 2015-16</i>	<i>Propuesta de mejora</i>	<i>Acciones desarrolladas</i>	<i>Mes/año de fin</i>	<i>Grado de cumplimiento de la acción (0-100%)</i>	<i>Impacto observado en el título. Causa efecto de la propuesta de mejora</i>
Autoinforme curso 2014-2015	Se trabajará en la implantación de los procedimientos aun no establecidos.	Acción: Se ha avanzado en la implantación, si bien se requieren adaptaciones y mejoras. Implantado el nuevo procedimiento de revisión de la memoria, P12. Evidencia: Disponibilidad de indicadores	04/2017	-	Permite un análisis de la situación del programa y una toma de conciencia sobre la necesidad de revisar el SGIC y contrastar sus indicadores.
Autoinforme curso 2014-2015	Se procurará incentivar la participación del Profesorado no UCA en actividades formativas del Programa (gestión docente e investigadora y la investigación).	Acción: En el curso 2015/16 no se han realizado acciones relacionadas con esta propuesta de mejora. Evidencia: no existen	-	0%	Se incluye entre las nuevas Propuestas de Mejora de Profesorado (C3) revisar los listados de profesorado externos e implicarlos más en actuaciones del Programa.
Autoinforme curso 2014-2015	Se procurará incentivar la participación del profesorado en actividades de movilidad.	Acción: Información a los Profesores del Programa en el contexto de las Jornadas Doctorales específicas del Programa de Doctorado en Nanociencia y Tecnología de Materiales del curso 2015/16 (diciembre de 2015). Evidencia: https://posgrado.uca.es/web/short/cursodoc.php?codprograma=8209&curso=2015/16	12/2015	50%	Incremento en el valor del indicador ISGCPD-P03-02: Tasa de participación de investigadores vinculados a las líneas de investigación en programas de movilidad. (se duplica)
Autoinforme curso 2014-2015	Se procurará incentivar que los doctorandos presenten propuestas a los programas de movilidad que actualmente cuentan con financiación.	Acción: Información a los doctorandos del Programa en el contexto de las Jornadas Doctorales específicas del Programa de Doctorado en Nanociencia y Tecnología de Materiales del curso 2015/16 (diciembre de 2015). Evidencia: https://posgrado.uca.es/web/short/cursodoc.php?codprograma=8209&curso=2015/16	12/2015	50%	En el curso 2015/16 se han realizado un total de 10 estancias breves de estudiantes del programa de doctorado en laboratorios externos (9 internacionales y 1 nacional), con una duración media de 3,5 meses.

<i>Autoinforme seguimiento curso 2015-16</i>	<i>Propuesta de mejora</i>	<i>Acciones desarrolladas</i>	<i>Mes/año de fin</i>	<i>Grado de cumplimiento de la acción (0-100%)</i>	<i>Impacto observado en el título. Causa efecto de la propuesta de mejora</i>
Autoinforme curso 2014-2015	Se procurará incorporar a la web del PD información relativa a la producción científica de las diversas líneas (enlaces a páginas web de grupos de investigación involucrados en cada línea, CVAs de IPs de líneas,...).	Acción: En el curso 2015/16 no se han realizado acciones relacionadas con esta propuesta de mejora Evidencia: no existen	-	0%	Se incorporan a la mejora de la información pública en nuevo Plan de Mejora (D).
Autoinforme curso 2014-2015	Se procurará mejorar el conocimiento sobre las características, procedimientos y herramientas del PD mediante sesiones informativas dirigidas a profesorado y alumnos de Master relacionados con la temática del Programa.	Acción: Información a profesores y alumnos del Programa en el contexto de las Jornadas Doctorales específicas del Programa de Doctorado en Nanociencia y Tecnología de Materiales del curso 2015/16 (diciembre de 2015). Evidencia: https://posgrado.uca.es/web/short/cursodoc.php?codprogrma=8209&curso=2015/16	12/2015	80%	<ul style="list-style-type: none"> • Incremento en uso de la intranet, Plataforma Web, de gestión del PD, con incorporación de información a esta plataforma por parte de profesorado y doctorandos. • Las encuestas de satisfacción, inferiores a valor objetivo 3,75, apuntan no obstante a la necesidad de mejoras en esta herramienta.

<i>Autoinforme seguimiento curso 2015-16</i>	<i>Propuesta de mejora</i>	<i>Acciones desarrolladas</i>	<i>Mes/año de fin</i>	<i>Grado de cumplimiento de la acción (0-100%)</i>	<i>Impacto observado en el título. Causa efecto de la propuesta de mejora</i>
Autoinforme curso 2014-2015	Se trabajará para establecer nuevos convenios de colaboración con otras Universidades que permitan incrementar las posibilidades de interacción de los doctorandos con investigadores en el contexto internacional.	<p>Acción:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puesta en marcha del programa de formación de doctores en Ciencias Básicas con Universidades de Colombia en colaboración la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado (AUIP) y la Junta de Andalucía. Firmado en 2014, ha comenzado a implementarse durante el curso 2015/16. La escuela doctoral EDUCA es la organizadora, y fruto de ello se han incorporado cuatro estudiantes al Programa de Doctorado en “Nanociencia y Tecnologías de Materiales”. • Los Profesores del Programa han participado en la difusión de la información sobre las líneas de investigación del PD, la selección de los candidatos y la elaboración de Planes de Investigación para los alumnos admitidos y al Programa. • Nuevos convenios firmados. <p>Evidencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expedientes de alumnos incorporados al Programa. • Convenios firmados: Se han detallado en el apartado V.3 del presente informe. 	09/2016	100%	<p>Incremento de la oferta de convenios.</p> <p>Incorporación al programa de cuatro estudiantes en el marco del convenio de formación de Doctores en Ciencias Básicas con Universidades Colombianas amparado por la AUIP (www.auiip.org), impulsado por EDUCA y la DG de Relaciones Internacionales.</p>