

IMPRESO SOLICITUD PARA VERIFICACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES

1. DATOS DE LA UNIVERSIDAD, CENTRO Y TÍTULO QUE PRESENTA LA SOLICITUD

De conformidad con el Real Decreto Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan los Programas de Doctorado Oficiales

UNIVERSIDAD SOLICITANTE		CENTRO	CÓDIGO CENTRO
Universidad de Córdoba		Escuela Internacional de Doctorado en Agroalimentación de la Universidad de Córdoba	14010415
NIVEL		DENOMINACIÓN CORTA	
Doctor		Química Fina	
DENOMINACIÓN ESPECÍFICA			
Programa de Doctorado en Química Fina por la Universidad de Córdoba			
NIVEL MECES			
4			
CONJUNTO		CONVENIO	
No			
SOLICITANTE			
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO	
FRANCISCO JOSÉ ROMERO SALGUERO		Coordinador del Programa de Doctorado de Química Fina	
Tipo Documento		Número Documento	
NIF		30522472T	
REPRESENTANTE LEGAL			
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO	
JOSÉ CARLOS GÓMEZ VILLAMANDOS		Rector	
Tipo Documento		Número Documento	
NIF		30480633K	
RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE DOCTORADO			
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO	
JULIETA MÉRIDA GARCÍA		Vicerrectora de Posgrado e Innovación Docente	
Tipo Documento		Número Documento	
NIF		30449195R	
2. DIRECCIÓN A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN			
A los efectos de la práctica de la NOTIFICACIÓN de todos los procedimientos relativos a la presente solicitud, las comunicaciones se dirigirán a la dirección que figure en el presente apartado.			
DOMICILIO		CÓDIGO POSTAL	MUNICIPIO
Universidad de Córdoba. Rectorado. Avda. Medina Azahara, s/n		14071	Córdoba
E-MAIL		PROVINCIA	TELÉFONO
rector@uco.es		Córdoba	686753849
			FAX
			957218045



3. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

De acuerdo con lo previsto en la Ley Orgánica 5/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se informa que los datos solicitados en este impreso son necesarios para la tramitación de la solicitud y podrán ser objeto de tratamiento automatizado. La responsabilidad del fichero automatizado corresponde al Consejo de Universidades. Los solicitantes, como cedentes de los datos podrán ejercer ante el Consejo de Universidades los derechos de información, acceso, rectificación y cancelación a los que se refiere el Título III de la citada Ley 5-1999, sin perjuicio de lo dispuesto en otra normativa que ampare los derechos como cedentes de los datos de carácter personal.

El solicitante declara conocer los términos de la convocatoria y se compromete a cumplir los requisitos de la misma, consintiendo expresamente la notificación por medios telemáticos a los efectos de lo dispuesto en el artículo 59 de la 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su versión dada por la Ley 4/1999 de 13 de enero.

	En: Córdoba, AM 26 de marzo de 2021
	Firma: Representante legal de la Universidad



1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

1.1. DATOS BÁSICOS

NIVEL	DENOMINACIÓN ESPECÍFICA	CONJUNTO	CONVENIO	CONV. ADJUNTO
Doctor	Programa de Doctorado en Química Fina por la Universidad de Córdoba	No		Ver anexos. Apartado 1.
ISCED 1		ISCED 2		
Química		Química		
AGENCIA EVALUADORA		UNIVERSIDAD SOLICITANTE		
Agencia Andaluza del Conocimiento		Universidad de Córdoba		

1.2 CONTEXTO

CIRCUNSTANCIAS QUE RODEAN AL PROGRAMA DE DOCTORADO



Según el Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, éste constituye el tercer ciclo de los estudios universitarios oficiales y conduce a la adquisición de las competencias y habilidades relacionadas con la investigación científica de calidad. El objetivo que se persigue es la formación de aquellos que han de liderar y cooperar en el trasvase del conocimiento hacia el bienestar de la sociedad coordinadamente con la incorporación de las principales recomendaciones surgidas de los distintos foros europeos e internacionales. Todas ellas se refieren a la estructura y organización de doctorado, las competencias a adquirir, las condiciones de acceso y el desarrollo de la carrera investigadora en su etapa inicial, el fundamental papel de la supervisión y tutela de la formación investigadora, la inserción de esta formación en un ambiente investigador que incentive la comunicación y la creatividad, la internacionalización y movilidad esenciales en este tipo de estudios y la evaluación y acreditación de la calidad como referencia para su reconocimiento y atractivo internacional. En consecuencia, el programa de doctorado puede definirse como el conjunto de actividades dirigidas a que los estudiantes adquieran las competencias y habilidades indicadas, desarrollando distintos aspectos formativos y estableciendo procedimientos y líneas de investigación para la realización de tesis doctorales.

El Programa de Doctorado de Química Fina está planificado siguiendo las indicaciones del Real Decreto, siendo uno de sus principales objetivos que los doctores egresados hayan adquirido los conocimientos y competencias necesarios para que contribuyan al bienestar social anteriormente indicado, tomando como base que la química incide en cualquier aspecto de la sociedad.

Este Programa tiene la Mención hacia la Excelencia (MEE2011-0109) (BOE 253 20/10/2011) concedida por el Ministerio de Educación. Previamente, recibió la Mención de Calidad (MCD2003-0028 y MCD2006-00377) desde la primera convocatoria en 2003.

La calidad del Programa está también avalada por el elevado número de tesis doctorales defendidas, 65 en los últimos cinco años, de las que 42 han recibido la Mención Europea o Internacional y 12 el Premio Extraordinario de Doctorado, el número de artículos científicos publicados (~102 por año en revistas indexadas, de los que 65 están en Q1) y el número de Proyectos de Investigación competitivos, internacionales, nacionales y regionales activos (25) desarrollados por los investigadores que forman parte del programa. El número de estudiantes matriculados en el período 2016-2020 asciende a 204, lo que pone de manifiesto el interés y la demanda por estos estudios de doctorado.

El Programa está integrado en la Escuela Internacional de Doctorado en Agroalimentación (eidA3) del Campus de Excelencia Internacional en Agro Alimentación de Andalucía (ceiA3), con sede en Córdoba, y en el que participan las Universidades de Almería, Cádiz, Córdoba, Huelva y Jaén. Esta Escuela de Doctorado fue aprobada el 23 de octubre de 2012 por la Comisión Académica del Consejo Andaluz de Universidades, constituida por representantes de la Comunidad Autónoma y los Rectores de las Universidades andaluzas, previa aprobación del Consejo de Gobierno y Consejo de Social de nuestra Universidad. La aprobación final por el Consejo Andaluz de Universidades se realizó en el BOJA nº 139 de fecha 18/07/2013 (Decreto 83/2013 de 16/07/2013, artículo 2.3). La finalidad de esta Escuela de Doctorado es organizar, dentro de su ámbito de gestión, las enseñanzas y actividades propias del doctorado en el sector de la Agroalimentación.

En este Programa, con una oferta investigadora distribuida en 4 Equipos de Investigación, participan cuatro áreas de Química (Química Analítica, Química Física, Química Inorgánica y Química Orgánica) pertenecientes a los correspondientes Departamentos de la Universidad de Córdoba. Estos equipos de investigación están formados por un total de 63 investigadores doctores con capacidad demostrada para dirigir tesis doctorales.

El Programa de Doctorado en Química Fina forma parte de los objetivos académicos del Instituto Universitario de Nanoquímica (IUNAN) de la Universidad de Córdoba, el cual procede del anterior Instituto Andaluz de Química Fina y Nanoquímica (IUIQFN) registrado como Agente Andaluz del Conocimiento con nº AC00173CI. El IUIQFN fue creado por el Decreto 254/2011, de 29 de julio de 2011, del Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía, BOJA núm. 148 de 29 de julio de 2011.

El IUNAN es un Centro de la UCO que pretende contribuir de forma eficaz y eficiente a la creación de conocimiento (investigación básica), al desarrollo y a la transferencia del conocimiento (innovación) en los ámbitos interrelacionados de la Química Fina y la Nanoquímica. Esta actividad centrada en la investigación se complementa con una importante tarea académica dirigida a la formación de alumnos de postgrado y doctorado y de personal especializado en técnicas y metodologías útiles en ambos campos de trabajo. Finalmente, como objetivo estratégico, el IUNAN pretende dar una dimensión andaluza a la estructura del Instituto, incorporando grupos de investigación o investigadores de otras Universidades de Andalucía que desarrollen su actividad en el campo de la Química Fina y la Nanoquímica. La integración del Doctorado en Química Fina en la citada Escuela de Doctorado (eidA3) abre perspectivas prometedoras para que este objetivo se alcance a medio plazo. La participación de otras cuatro Universidades de Andalucía en eidA3 facilitará la colaboración con grupos de investigación afines a la Química Fina y la Nanoquímica de estas Universidades y la posibilidad de su integración en el Instituto.

El Programa de Doctorado de Química Fina está organizado y coordinado por la Comisión Académica, responsable de las actividades de formación e investigación del mismo.

La CAPD será propuesta por el Programa de Doctorado entre aquellas personas que reúnan los requisitos para ser responsables de línea (art. 16.4 del Reglamento 57/2020 de los estudios de doctorado de la UCO) y será aprobada por la Comisión de Másteres y Doctorado.

La composición de la CAPD incluirá a la persona que coordine el Programa y podrán estar representadas todas las líneas de investigación adscritas al mismo, pudiendo integrar a investigadores e investigadoras doctores de organismos tanto nacional como internacional es que tengan establecidos convenios específicos para estudios de doctorado con la Universidad



de Córdoba

El Reglamento 57/2020 de los estudios de Doctorado de la Universidad de Córdoba recoge la estructura y organización de los programas, la composición y funciones de las comisiones académicas, la gestión administrativa y toda la información que necesita conocer el doctorando (<https://sede.uco.es/bouco/bandejaAnuncios/BOUCO/2020/00850>).

El periodo formativo del Programa de Doctorado en Química Fina lo constituye actualmente el Máster Interuniversitario en Química Aplicada por las Universidades de Córdoba, Huelva, Jaén y Málaga, de 60 créditos ECTS, con perfil básicamente investigador. En el curso, 2020-2021 con 22 alumnos matriculados, se imparte la Segunda edición de este máster en el que el estudiante cursa 20 créditos del módulo común, 20 créditos del módulo de especialización, 6 créditos de prácticas externas y 14 créditos del Trabajo Fin de Máster. Además de completar la formación del estudiante a través de las distintas materias cursadas, la investigación realizada para superar el examen de este trabajo es una etapa introductoria de gran utilidad para que se inicie en la investigación que posteriormente realizará durante el desarrollo de su Tesis Doctoral.

El Programa está básicamente orientado a la formación de doctores capaces de desarrollar tareas científicas y profesionales en las distintas vertientes de la Química Fina, dotándoles de las competencias y habilidades necesarias para realizar una actividad investigadora básica y aplicada de calidad. La Química Fina abarca a un conjunto de técnicas y metodologías para el diseño, síntesis, caracterización y determinación de compuestos químicos de alto valor añadido (fine chemicals), obtenidos y utilizados en cantidades pequeñas o moderadas, a diferencia del sector químico a gran escala (bulk chemicals). Los productos de la química fina, tales como (bio)catalizadores, fármacos, anticuerpos, aditivos alimentarios, polímeros, nanomateriales, etc, inciden en los distintos aspectos de la vida cotidiana, entre los que se incluyen salud, alimentación, agricultura, energía, medio ambiente, ocio y cosmética.

Una parte destacable de la investigación que se realiza en el Programa de Doctorado de Química Fina se desarrolla en el campo científico de la Nanociencia y la Nanotecnología, lo que constituye actualmente un área de investigación prioritaria a nivel mundial. Algunos equipos de investigación que forman parte del Programa pertenecen a la Red Española de Nanotecnología (NanoSpain) cuyo objetivo prioritario es promover el intercambio de conocimiento entre grupos españoles que trabajan en este campo, fomentando la colaboración entre universidades, instituciones de investigación públicas y privadas, e industria. Asimismo, los investigadores pertenecientes al Programa participan activamente en los Encuentros sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces (NANOUCO) que se celebran desde el año 2008 en la Universidad de Córdoba y que se describen en el apartado correspondiente a Actividades Formativas.

El elevado nivel que tiene la investigación química en España se pone de manifiesto a través de la existencia de unos cuarenta Programas de Doctorado en Química o directamente relacionados con esta área de conocimiento, la mayoría de ellos con Mención hacia la Excelencia. Existen programas que inciden globalmente en distintas ramas de la Química, otros están dedicados a áreas concretas, tales como Química Orgánica, Inorgánica, Analítica y Electroquímica, y otros a aspectos aplicados como Química Ambiental, Química Médica y Química Industrial. Sólo un programa perteneciente a la Universidad de Alcalá de Henares está dedicado a la Química Fina.

La importancia de la investigación química en Europa también queda reflejada mediante el elevado número de programas de doctorado impartidos en diversas universidades y centros de investigación europeos de elevado prestigio. Al igual que en España, existen programas de doctorado sobre química en general, sobre algún área concreta y sobre aspectos aplicados de la química. La amplia oferta disponible pone de manifiesto la demanda social de personal muy cualificado en el campo de la química, a lo que pretende contribuir el Programa de Doctorado de Química Fina de la Universidad de Córdoba



MODIFICACIONES REALIZADAS EN ESTA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA.

Apartado 1.2 "Contexto". Se han actualizado los indicadores correspondientes a los últimos cinco años (2016-2020) del número de tesis doctorales defendidas, las que han obtenido la Mención Internacional y el Premio Extraordinario de Doctorado, de los artículos publicados en revistas indexadas y cuáles de ellos están en Q1, los proyectos de investigación activos y el número de estudiantes matriculados en ese período. Se ha indicado la aprobación final por el Consejo Andaluz de Universidades de la Escuela Internacional de Doctorado en Agroalimentación (ceiA3). También se ha modificado el número de equipos de investigación y de investigadores que los forman. En relación con la denominación del Instituto Universitario de Investigación en Química Fina y Nanoquímica (IUIQFN) se ha modificado su nombre por el de Instituto Universitario en Nanoquímica (IUNAN). Esta corrección se ha realizado en todos los apartados de la Memoria donde se hace mención. Se ha actualizado el enunciado sobre la composición de la CAPD con arreglo al nuevo Reglamento 57/2020 de los Estudios de Doctorado de la UCO y también se han actualizado todos los enlaces correspondientes a toda la información que necesita conocer el estudiante en relación con su doctorado. Se ha sustituido el anterior Máster de Química Avanzada, que daba acceso al Programa de Doctorado, por el actual Máster Interuniversitario en Química Aplicada por las Universidades de Córdoba, Huelva, Jaén y Málaga, que en este curso 2020-2021 se encuentra en su segunda edición. Por ello, también se han modificado los indicadores numéricos referentes a alumnos matriculados y créditos que se imparten. Se ha tachado la tabla con las modificaciones propuestas y las alegaciones presentadas en la anterior solicitud de modificación del programa.

Apartado 3.1 "Sistemas de información previos". Se ha modificado el enlace de acceso a la página web de la Universidad de Córdoba donde el estudiante puede encontrar toda la información necesaria. También se ha actualizado el nombre del Máster que da acceso al programa.

Apartado 3.2 "Requisitos de acceso y criterios de admisión". Se ha modificado el enlace de acceso a la normativa que actualmente está en vigor respecto a los procesos y criterios de admisión. También se han actualizado los créditos ETCS necesarios que se han de superar para poder acceder al programa, además de los supuestos recogidos en el título 6 del RD 99/2011 de 28 de enero, al que también se hace mención. En cualquier caso, se ha tachado el texto anterior y se ha incluido el que actualmente figura en la normativa vigente.

Apartado 3.4 "Complementos de formación". Se ha modificado el enlace a la página web de la universidad donde figuran los impresos para solicitar los complementos formativos. Estos complementos se han modificado con arreglo al nuevo Máster, por lo que se han eliminado las materias transversales de la UCO y las correspondientes al Máster anterior.

Apartado 4.1 "Actividades formativas"

Actividad "Encuentros sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces (NANOUCO)". Esta actividad se sigue realizando. Sólo se han actualizado los datos correspondientes a las últimas celebraciones.

Actividad "Congreso científico de investigadores en formación". Sólo se ha modificado parte del texto sobre las actuaciones de movilidad adaptándolo a la actualidad.

Actividad "Jornadas Doctorales Andaluzas". Se ha tachado todo el texto para su eliminación posterior, ya que estas jornadas ya no se realizan.

Actividad "Participación en las actividades del IUNAN". Se ha actualizado el texto correspondiente a la descripción y se ha añadido la última conferencia de un científico de reconocido prestigio internacional, que fue impartida en 2016 del prof. Jean Marie Lehn, premio Nobel de Química en 1987.

Actividad "Movilidad". Sólo se ha incluido en el apartado 4.1.3 las nuevas ayudas de financiación que existen actualmente para esta actividad (Programa Propio de la UCO y ayudas del ceiA3).

Apartado "Otras actividades formativas". Se ha tachado para su eliminación por haber quedado obsoletas las actividades que anteriormente figuraban: Elaboración de proyectos competitivos de investigación, Comunicando la ciencia a la sociedad, Protegiendo los resultados de tu investigación, Gestión de la innovación, Herramientas avanzadas de gestión de la información, y Responsabilidad Social de la Ciencia y Tecnología. En su lugar se han incluido tres nuevas actividades: "Jornada formativa doctoral sobre el doctorando en la Universidad de Córdoba: marco normativo, procesos y procedimientos", "Curso de formación doctoral en investigación: bases teóricas" y "Curso de formación doctoral: herramientas para la investigación", de 5, 30 y 60 horas de duración, respectivamente. Además, en el apartado 4.1.3 se indica que estas nuevas actividades no requieren la movilidad de los estudiantes, ya que se realiza en la UCO.

Apartado 5.1 "Organización del programa". Se han actualizado los enlaces de acceso a la información sobre el Reglamento 57/2020 de los estudios de Doctorado de la UCO. También se ha tachado y sustituido para su actualización los textos correspondientes a los apartados "Tutorización del doctorando o la doctoranda", "dirección de la tesis doctoral" y el "Compromiso doctoral". En este último apartado se ha tachado para su eliminación todo el texto que figuraba anteriormente y se ha sustituido por el enlace que lleva directamente a lo que se indicaba en el texto tachado.



Apartado 5.3 "Normativa para la presentación y lectura de la tesis doctoral". Se ha tachado para su eliminación el texto que figuraba hasta ahora y se ha sustituido por un texto adaptado a la nueva Reglamentación. Los apartados modificados son: "Valoración y autorización de la tesis doctoral por la CAPD", "Composición del tribunal de evaluación de la tesis doctoral", "Tesis con mención internacional", "Propuesta y nombramiento del tribunal", "Matrícula de la defensa de la tesis doctoral", "Autorización de la fase de exposición y defensa de la tesis", "Convocatoria al acto de defensa de la tesis", "Acto de exposición y defensa de la tesis doctoral" y "Valoración de la tesis".

Apartado 6.1 "Líneas y equipo de investigación". Se han eliminado los 12 equipos de investigación y las 20 líneas que figuraban en la anterior versión. En su lugar, se han dado de alta 4 nuevos equipos/líneas, que corresponden a una mejor reorganización de los existentes anteriormente. Por ello, también se han actualizado los indicadores correspondientes a los profesores que integran estos equipos/líneas (catedráticos, titulares, ayudantes doctores, sustitutos interinos, Ramón y Cajal, Juan de la Cierva, etc.). También se han actualizado el número de tesis defendidas en los últimos cinco años y de las menciones europea o internacional obtenidas, así como los premios extraordinarios de doctorado otorgados. Se ha incluido un archivo adjunto donde figuran las descripciones de las nuevas líneas de investigación, así como los componentes de los equipos de investigación y de trabajo con sus datos de sexenios, equivalentes a sexenios, proyectos vivos, tesis dirigidas, etc.

Apartado 6.2 "Mecanismos de cómputo de la labor de tutorización y dirección de tesis". Se ha tachado para su eliminación el texto que figuraba de la anterior versión del programa y, en su lugar, se ha añadido un nuevo texto adaptado del RD 99/2011 y del Reglamento 57/2020 de los estudios de Doctorado de la UCO.

Apartado 7 "Recursos materiales y servicios". Se ha modificado parte del texto existente en el sentido de incluir datos relativos a recursos materiales existentes en el IUNAN, SCAI y en los distintos departamentos que participan en el programa de Doctorado. También se hace referencia a ayudas en el Programa Propio de Posgrado de la UCO para estimular la realización de estancias de corta duración en centros de investigación públicos o privados de reconocido prestigio en el extranjero y las ayudas que convoca el Vicerrectorado de Posgrado e Innovación Docente para movilidad internacional de tesis hacia la excelencia. Se incluye el enlace de acceso a la OTRI para el apoyo que ofrece a los doctorandos/programas en distintos procesos. También se indica los enlaces a la Biblioteca del Campus y a la Unidad Técnica para el acceso a las distintas bibliotecas de que dispone la UCO y para la supervisión de instalaciones y resolución de averías que se puedan producir. Los residuos generados por los equipos de investigación también se mencionan en esta nueva modificación haciendo referencia al enlace que lleva al Servicio de Prevención de Riesgos y Protección Radiológica de la UCO, donde se pueden consultar los distintos procesos disponibles en estas materias.

Apartado 8.1 "Sistemas de Garantía de Calidad y estimación de valores cuantitativos". Se ha actualizado el enlace que lleva al Sistema de Garantía de Calidad de la UCO, donde se indica la composición de la Unidad de Garantía de Calidad del Programa y los distintos procedimientos existentes. Se han actualizado los valores cuantitativos del resultado del programa, tomando como referencia los alumnos matriculados en el curso 2013-2014 y los que han defendido sus tesis doctorales hasta el curso 2019-2020. Se han eliminado las tasas de graduación y abandono a los tres años porque ya se dispone de ellos tras un período de 6 años.

Apartado 8.2 "Procedimiento general para valorar el proceso y los resultados". Se ha incluido el enlace a la página del SGC de la UCO donde aparece el procedimiento P5 de seguimiento de los doctores egresados. También se ha añadido un nuevo texto donde se indica la creación de una red de alumnos egresados en las redes sociales.

Apartado 8.3 "Datos relativos a los resultados de los últimos cinco años y previsión de resultados del programa". Se han actualizado los datos de las tasas de éxito con referencias al curso 2019-2020 y la duración media de las tesis. Al mismo tiempo, también se indican algunos resultados de las encuestas realizadas a los egresados.

Apartado 9.1 "Responsable del programa de doctorado". Se ha modificado la persona responsable con respecto a la que figuraba en la versión anterior debido al cambio de equipo de gobierno.

Apartado 9.2 "Representante legal". Se ha cambiado al representante legal con respecto al que figuraba anteriormente debido al cambio de Rector.

Apartado 9.3 "Solicitante". Se ha cambiado a la persona solicitante debido a que la figuraba anteriormente ha causado baja por jubilación.

LISTADO DE UNIVERSIDADES	
CÓDIGO	UNIVERSIDAD
006	Universidad de Córdoba

1.3. Universidad de Córdoba

1.3.1. CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE

LISTADO DE CENTROS	
CÓDIGO	CENTRO
14010415	Escuela Internacional de Doctorado en Agroalimentación de la Universidad de Córdoba



1.3.2. Escuela Internacional de Doctorado en Agroalimentación de la Universidad de Córdoba

1.3.2.1. Datos asociados al centro

PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTADAS		
PRIMER AÑO IMPLANTACIÓN	SEGUNDO AÑO IMPLANTACIÓN	
30	30	
NORMAS DE PERMANENCIA		
https://www.uco.es/estudios/idep/images/documentos/doctorado/impresos/normativa/normas-permanencia.pdf		
LENGUAS DEL PROGRAMA		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

1.4 COLABORACIONES

LISTADO DE COLABORACIONES CON CONVENIO			
CÓDIGO	INSTITUCIÓN	DESCRIPCIÓN	NATUR. INSTIT
3	Department of Physics and Energy. University of Limerick (Ireland)	Realización de estancias predoctorales	Público
2	Wageningen University and Research Centre Rikilt - Institute of Food Safety (The Netherlands)	Realización de estancias predoctorales	Público
1	Company Gesellschaft für Analytische Sensorsystems mbH (GAS) (Germany)	Realización de estancias predoctorales	Privado
CONVENIOS DE COLABORACIÓN			
Ver anexos. Apartado 2			
OTRAS COLABORACIONES			



Los equipos de investigación que forman parte del Programa de Doctorado de Química Fina mantienen una estrecha colaboración con numerosas universidades y centros de investigación extranjeros. Esta colaboración ha dado lugar a la realización de estancias de, al menos, tres meses de más de treinta estudiantes pertenecientes al programa que ya han defendido su tesis doctoral o que la defenderán en breve. En las tesis leídas con Mención Doctorado Europeo o Mención Internacional se han realizado las siguientes estancias en centros extranjeros, cuyos documentos acreditativos no se han podido adjuntar por exceder el fichero el límite de memoria permitido:

Technical University of Vienna (Austria). Estancia de Mercedes López Pastor (tesis con Mención Doctorado Europeo)
University of Saint Andrews (UK). Estancia de Álvaro Caballero Amores (tesis con Mención Doctorado Europeo) Cardiff University (Gales, UK). Estancia de Jesús Luque Nuño (tesis con Mención Doctorado Europeo)

University of Lund (Sweden). Estancia de Feliciano Priego Capote (tesis con Mención Doctorado Europeo)
University of Helsinki (Finland). Estancia de José Ruiz Jiménez (tesis con Mención Doctorado Europeo) Dublin City University (Ireland). Estancia de Elena Gómez Álvarez (tesis con Mención Doctorado Europeo)

Institute of Ecological Chemistry (Neuhergerg, Germany). Estancia de Gabriel Morales Cid (tesis con Mención Doctorado Europeo)
University of Tübingen (Germany). Estancia de Silvia López Fera (tesis con Mención Doctorado Europeo) Gesellschaft für Analytische Sensor Systeme (GAS) (University of Dortmund, Germany). Estancia de Eva Aguilera Herrador (tesis con Mención Doctorado Europeo).

Escuela Superior de Física y Química Industrial de la Villa de París (Francia). Estancia de Marta de la Cruz Vera (tesis con Mención Doctorado Europeo).

Technical University of Vienna (Austria). Estancia de María del Carmen Alcudia León (tesis con Mención Internacional)
University of Geneva (Switzerland). Estancia de Beatriz Álvarez Sánchez (tesis con Mención Internacional)

University of Regensburg (Germany). Estancia de Álvaro Andreu Navarro (tesis con Mención Internacional)

Vrije Universiteit Amsterdam (The Netherlands). Estancia de Ana Ballesteros Ruiz (tesis con Mención Internacional)

Technical University of Vienna (Austria). Estancia de Carolina Carrillo Carrión (tesis con Mención Internacional) Centre for Ordered Materials, Organometallics and Catalysis. University of Ghent (Belgium). Estancia de María Dolores Esquivel Merino (tesis con Mención Internacional)

School of Chemistry, Cardiff Catalysis. University of Cardiff (UK). Estancia de Cristóbal Verdugo Escamilla (tesis con Mención Internacional).

Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques. Toulouse (France). Estancia de Alima Mariana Balu (tesis con Mención Internacional).

Nantes Polytech University (France). Estancia de Rafael Trócoli Jiménez (tesis con Mención Internacional) Université Henry Poincaré Nancy (France). Estancia de Antonio M. González Delgado (tesis con Mención Internacional)

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (Unive. Degli Studi Trieste) (Italy). Estancia de Juan Manuel Jiménez Soto (tesis con Mención Internacional)

Asimismo, se han realizado estancias en centros extranjeros para las tesis que se van a leer próximamente. La copia de los certificados de las estancias también se acompañan en el fichero de los convenios y de las estancias de las tesis ya leídas. A continuación se relacionan estas estancias:

School of Chemistry. Division of Chemical Technology. Stockholm (Sweden). Estancia de Vicente Montes Jiménez
School of Engineering and Computing Sciences. Durham University (UK). Estancia de Cristina Roldán Carmona

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Italy). Estancia de Óscar Andrés Vargas Ceballos University of Ulm (Germany). Estancia de Ángela Inmaculada López Lorente

Gesellschaft für Analytische Sensoren mbH (GAS). Dortmund (Germany). Estancia de Isabel Márquez Sillero
Institut für Biophotonik, Fachbereich Physik, Philipps University Marburg (Germany). Estancia de Encarnación Caballero Díaz

Rowett Institute of Nutrition and Health. University of Aberdeen (UK). Estancia de María del Pilar Delgado de la Torre
VTT Technical Research Centre of Finland (Finland). Estancia de Mónica Calderón Santiago

University of Ioannina. Department of Chemistry (Greece). Estancia de María José Cardador Dueñas University of Leipzig. Institute of Analytical Chemistry (Germany). Estancia de Marina Sierra Rodero University of Turku (Finland). Estancia de Juan Godoy Navarro



2. COMPETENCIAS

2.1 COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES
BÁSICAS
CB11 - Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.
CB12 - Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.
CB13 - Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.
CB14 - Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
CB15 - Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.
CB16 - Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.
CAPACIDADES Y DESTREZAS PERSONALES
CA01 - Desenvolverse en contextos en los que hay poca información específica.
CA02 - Encontrar las preguntas claves que hay que responder para resolver un problema complejo.
CA03 - Diseñar, crear, desarrollar y emprender proyectos novedosos e innovadores en su ámbito de conocimiento.
CA04 - Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar.
CA05 - Integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada.
CA06 - La crítica y defensa intelectual de soluciones.
OTRAS COMPETENCIAS
CE1 - Desarrollar una cultura y actitud éticas y responsables en la investigación científica.
CE2 - Planificar y gestionar los recursos disponibles de un laboratorio químico, teniendo en cuenta los principios básicos de la calidad, prevención de riesgos y sostenibilidad.
CE3 - Adquirir la experiencia investigadora para aplicarla en labores propias de su profesión en el ámbito de la I+D+i.
CE4 - Evaluar y analizar la información necesaria para aplicar las tecnologías y metodologías avanzadas en Química Fina.

3. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

3.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO
<p>Antes de su incorporación al Programa de Doctorado de Química Fina, el estudiante dispone de la información general necesaria en la página web https://www.uco.es/estudios/idep/idep-doctorado. Además, la Comisión Académica del Programa de Doctorado de Química Fina deberá mantener actualizada en su página web la información que le sea requerida por las normativas nacionales y autonómicas y por la Comisión de Másteres y Doctorado, debiendo incluir, al menos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Denominación del Programa. • Objetivos y competencias específicas que el doctorando o doctoranda adquirirá. • Máster/es universitario/s de perfil investigador de la Universidad de Córdoba que constituyen el período formativo del Programa de Doctorado: Máster Interuniversitario en Química Aplicada. • Equipos de investigación y líneas de investigación vinculados. • Universidad participante: Universidad de Córdoba. • Coordinador o coordinadora del Programa de Doctorado y miembros de la Comisión Académica. • Número de plazas ofertadas para alumnado de nuevo acceso por curso académico, en función de la capacidad de dirección e investigación. • Titulaciones de acceso: Títulos oficiales españoles de Grado, o equivalente, o de Máster Universitario. • Criterios de admisión y selección específicos del Programa de Doctorado, así como criterios de valoración de méritos. • Complementos de formación metodológica o científica, indicando el máster universitario de los ofertados por la Universidad de Córdoba en donde podrán realizarse. • Actividades formativas del Programa de Doctorado. • Requisitos específicos, si los hubiere, para dirigir, presentar y defender tesis doctorales. • Procedimiento establecido para la evaluación anual del alumnado en el periodo de investigación. • Convenios específicos establecidos con otras universidades u organismos. • Procedimientos e indicadores de la garantía de calidad del Programa. <p>PERFIL DE INGRESO RECOMENDADO</p> <p>El perfil de ingreso recomendado para ser admitido al Programa de Doctorado en Química Fina de la Universidad de</p>



Córdoba es el de graduado o licenciado en Química u otras áreas afines como Ingeniería Química, Farmacia y Bioquímica, entre otras.

El graduado en Química u otras áreas afines debe haber realizado un máster en Química con perfil investigador para acceder al Programa de Doctorado. El Máster Interuniversitario en Química Aplicada, ofertado por la Universidad de Córdoba, así como otros másteres oficiales en Química, permiten el acceso directo al Programa.

El licenciado en Química u otras áreas afines, cuyo título haya sido reconocido como de Nivel 3 del sistema MECES por el Ministerio, puede acceder directamente al Programa de Doctorado, pudiendo establecer la Comisión Académica del Programa de Doctorado la necesidad de realizar los complementos de formación que considere adecuados.

- Pueden acceder también al Programa de Doctorado las personas con título universitario de Máster en Química, obtenido conforme a sistemas educativos extranjeros, que faculden en el país expedidor del mismo para el acceso a estudios de Doctorado.

3.2 REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

La Comisión Académica del Programa de Doctorado es el órgano encargado de establecer los procedimientos de acceso y criterios de admisión al mismo. En cualquier caso, dichos criterios están en consonancia con la legislación nacional vigente (artículos 6 y 7 del Real Decreto 99/2011 de 28 de Enero) y con la normativa que regula los Estudios de Doctorado de la Universidad de Córdoba. <https://www.uco.es/idep/menu-doctorado/impresos-normativa-y-certificaciones#normativa>.

Con carácter general, para el acceso al Programa de Doctorado de Química Fina será necesario estar en posesión de los títulos oficiales españoles de Grado, o equivalente, y de Máster Universitario, siempre que se hayan superado, al menos, 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos enseñanzas. Asimismo, podrá acceder a los estudios de doctorado quien se encuentre en alguno de los supuestos del artículo 6 del Real Decreto 99/2011 de 28 de enero. En todo caso, para la admisión al Programa de Doctorado de Química Fina, la persona solicitante deberá cumplir los siguientes requisitos según su titulación:

- Estar en posesión de un título universitario oficial español, o de otro país integrante del Espacio Europeo de Educación Superior, que habilite para el acceso a Máster de acuerdo con lo establecido en el artículo 16 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y haber superado un mínimo de 300 créditos ECTS en el conjunto de estudios universitarios oficiales, de los que, al menos 60, habrán de ser de nivel de Máster.
- Estar en posesión de un título oficial español de Graduado o Graduada, cuya duración, conforme a normas de derecho comunitario, sea de al menos 300 créditos ECTS. Dichos titulados deberán cursar con carácter obligatorio los complementos de formación a que se refiere el apartado uno, salvo que el plan de estudios del correspondiente título de grado incluya créditos de formación en investigación, equivalentes en valor formativo a los créditos en investigación procedentes de estudios de Máster.
- Los titulados universitarios que, previa obtención de plaza en formación en la correspondiente prueba de acceso a plazas de formación sanitaria especializada, hayan superado con evaluación positiva al menos dos años de formación de un Programa para la obtención del título oficial de alguna de las especialidades en Ciencias de la Salud.
- Estar en posesión de un título obtenido conforme a sistemas educativos extranjeros, sin necesidad de su homologación, previa comprobación por la universidad de que este acredita un nivel de formación equivalente a la del título oficial español de Máster universitario y que faculta en el país expedidor del título para el acceso a estudios de doctorado. Esta admisión no implicará, en ningún caso, la homologación del título previo del que este en posesión el interesado ni su reconocimiento a otros efectos que el del acceso a enseñanzas de doctorado.
- Estar en posesión de otro título español de Doctor obtenido conforme a anteriores ordenaciones universitarias.
- Estar en posesión de un título universitario oficial que haya obtenido la correspondencia al nivel 3 del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior, de acuerdo con el procedimiento establecido en el Real Decreto 967/2014, de 21 de noviembre, por el que se establecen los requisitos y el procedimiento para la homologación y declaración de equivalencia a titulación y a nivel académico universitario oficial y para la convalidación de estudios extranjeros de Educación Superior, y el procedimiento para determinar la correspondencia a los niveles del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior de los títulos oficiales de Arquitecto, Ingeniero, Licenciado, Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico y Diplomado.

La persona solicitante que haya realizado el Máster Interuniversitario en Química Aplicada de la Universidad de Córdoba u otro Máster oficial en Química tendrá acceso directo al Programa de Doctorado de Química Fina. Para los candidatos que hayan realizado otros másteres oficiales, la Comisión Académica podrá proponer requisitos adicionales para la admisión en los estudios de Doctorado, en función de sus correspondientes perfiles, pudiendo exigir la superación de los complementos de formación indicados en el Apartado 3.4, que deberán ser aprobados por la Comisión de Másteres y Doctorado.

Las personas interesadas en la admisión al Programa de Doctorado de Química Fina de la Universidad de Córdoba deberán presentar la correspondiente solicitud, junto a la documentación acreditativa, en el Instituto de Estudios de Postgrado en los términos y plazos que se establezcan para este fin.

Compete a la Comisión Académica sobre la procedencia o no de la admisión al Programa de Doctorado de



Química Fina, y sobre la necesidad, en su caso, de cursar complementos de formación específicos. Dicha propuesta, en caso de ser favorable a la admisión, incluirá también el nombramiento del tutor o tutora del solicitante.

La Comisión Académica del Programa de Doctorado de Química Fina podrá proceder a la admisión condicionada del candidato o candidata, sin que se pueda realizar la matrícula de tutela académica de estudios de Doctorado.

Los motivos que pueden dar lugar a una admisión condicionada son:

- La superación de complementos de formación. Cuando en consideración a las aptitudes y titulaciones del candidato o candidata resulte procedente que supere con carácter previo a su incorporación al Programa de Doctorado, los complementos de formación que legalmente se determinen.
- La presentación de la documentación acreditativa de requisitos administrativos. Cuando la persona solicitante cumpla con los requisitos de admisión pero tenga pendiente la formalización de la documentación o de otros requisitos administrativos (legalización de documentos extranjeros, traducción de documentos, etc.).

En caso de no cumplir los requisitos antes de la finalización del segundo periodo de matriculación de tutela académica de estudios de Doctorado, la admisión será anulada a todos los efectos.

Toda la información relativa a cómo hacer efectivos estos procedimientos, a los plazos en los que se pueden realizar los mismos y los impresos necesarios para ello están disponibles en la página web de la UCO (<https://www.uco.es/estudios/idep/menu-doctorado/impresos-normativa-y-certificaciones>).

De acuerdo con el Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, la duración de los estudios de Doctorado será de un máximo de tres años, a tiempo completo, a contar desde la admisión del doctorando al Programa hasta la presentación de la tesis doctoral. Si transcurrido el citado plazo de tres años no se hubiera presentado la solicitud de depósito de la tesis, la comisión responsable del Programa podrá autorizar la prórroga de este plazo por un año más, que excepcionalmente podría ampliarse por otro año adicional, en las condiciones que se hayan establecido en el correspondiente Programa de Doctorado.

La Universidad de Córdoba establece que podrán realizarse estudios de Doctorado a tiempo parcial por causas debidamente justificadas. Entre estas causas se considerarán ser funcionario o contratado, siempre que la actividad laboral no esté relacionada con el desarrollo de la actividad investigadora y/o la formación doctoral, o estar en alguna de las situaciones reguladas por la Ley de Dependencia. El carácter parcial de estos estudios deberá ser autorizado por la Comisión Académica responsable del Programa, previa solicitud y justificación del doctorando. En este caso, los estudios de doctorado podrán tener una duración máxima de cinco años desde la admisión al Programa hasta la presentación de la tesis doctoral. La prórroga podrá autorizarse por dos años más que, excepcionalmente podrían ampliarse por otro año adicional.

El cambio de una a otra modalidad de realización de los estudios sólo se podrá realizar en el momento de la renovación de la tutela académica. El cambio de tiempo completo a tiempo parcial deberá ser autorizado por la Comisión Académica del Programa, previa justificación por parte del doctorando de las razones para ello. El cambio de tiempo parcial a tiempo completo será automático previa solicitud del doctorando en el IdEP en el momento de realizar la matrícula. El cómputo de la duración de los estudios se realizará teniendo en cuenta las anualidades que el doctorando ha estado en cada una de las modalidades y aplicando la duración establecida por el RD 99/2011 para las mismas. A los efectos del cómputo del periodo anterior no se tendrán en cuenta las bajas por enfermedad, permisos por maternidad o paternidad o cualquier otra causa prevista por la normativa vigente. Dichas bajas deberán ser solicitadas y documentadas en el Instituto de Estudios de Postgrado.

La Universidad de Córdoba realizará una sesión de acogida y bienvenida anual a todos los doctorandos una vez finalice el periodo de matrícula de tutela académica. En la misma se explicarán las normas básicas del doctorado y se orientará a los doctorandos sobre los procedimientos a seguir, las personas responsables de cada uno de ellos, los plazos más relevantes, el manejo tanto de la web de Doctorado como de la intranet, etc., con el objetivo de facilitar su inserción en los programas de doctorado y su conocimiento de las normas y procedimientos que los regulan.

3.3 ESTUDIANTES

Títulos previos:

UNIVERSIDAD	TÍTULO
Universidad de Córdoba	Programa Oficial de Doctorado en Química Fina

Últimos Cursos:

CURSO	Nº Total estudiantes	Nº Total estudiantes que provengan de otros países
Año 1	23	4
Año 2	44	10
Año 3	50	11
Año 4	55	9



Año 5	55	12
No existen datos		
<p>3.4 COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN</p> <p>Una vez recibida la candidatura para ser admitido en el Programa de Doctorado y analizados los requisitos normativos de obligado cumplimiento, la formación previa, los antecedentes curriculares, la motivación del aspirante y la Propuesta de Trabajo de Tesis Doctoral, la Comisión Académica, podrá establecer una propuesta de formación complementaria basada fundamentalmente en el seguimiento de los cursos ofertados en el contexto de los másteres oficiales de la Universidad de Córdoba para aquellos candidatos que la necesiten. Esta propuesta será adjuntada a la resolución de admisión al Programa que reciban los candidatos. Estos complementos de formación tendrán, a efectos de precios públicos y de concesión de becas y ayudas al estudio, la consideración de formación de nivel de Doctorado y su desarrollo no computará a efectos del límite de duración de la tesis doctoral señalado en la Normativa vigente. Para el establecimiento de estos complementos de formación se tendrá en cuenta el baremo aprobado por las Comisión de Másteres y Doctorados de la Universidad de Córdoba:(https://www.uco.es/idep/menu-doctorado/impresos-normativa-y-certificaciones#impresos). La formación complementaria en el Programa de Doctorado se obtiene de las materias ofertadas por el Máster Interuniversitario en Química Aplicada. En aquellos casos en los que la Comisión Académica del Programa de Doctorado lo estime conveniente, el aspirante deberá realizar un Trabajo de Investigación equivalente al Trabajo de Fin de Máster (14 créditos ECTS). La selección de las materias que deberá cursar un alumno que solicite la admisión correrá a cargo de la Comisión Académica del Programa a la vista de la formación previa del solicitante, de acuerdo con el Tutor del alumno, para así garantizar una formación apropiada y uniforme entre todos los alumnos del programa.</p> <p>Materias del Máster Interuniversitario en Química Aplicada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avances en Química Analítica - Avances en Química Física - Química Inorgánica Avanzada - Avances en Química Orgánica - Técnicas en Química Fina y Nanoquímica - Métodos teóricos y experimentales en Química Física - Técnicas de microextracción analítica - Síntesis y aplicaciones de nanomateriales inorgánicos <p>Catálisis heterogénea aplicada a la Química Fina</p>		

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

4.1 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD: Encuentros sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces (NANO-UCO)		
4.1.1 DATOS BÁSICOS	Nº DE HORAS	48
DESCRIPCIÓN		
<p>OPTATIVA Nº de horas: 14 presenciales + 34 no presenciales</p> <p>DETALLE Y PLANIFICACIÓN:</p> <p>El objetivo de estos encuentros es favorecer la sinergia entre grupos de investigación y potenciar el desarrollo de la Nanociencia y la Nanotecnología, estando plenamente implicado el Programa de Doctorado de Química Fina en su organización y participación. Hasta la fecha se han celebrado siete reuniones, diciembre-2008 (NANOUCO I), enero-2010 (NANOUCO II), y febrero-2011 (NANOUCO III), febrero-2013 (NANOUCO IV), febrero-2015 (NANOUCO V), enero-2017 (NANOUCO VI) y enero-2019 (NANOUCO VII).</p> <p>En estos encuentros, cuya duración es de dos días, se fomenta el intercambio de ideas y la cooperación entre investigadores y tecnólogos de organismos públicos y empresas de ámbito andaluz. No obstante, los estudiantes del Doctorado de Química Fina tienen un protagonismo especial en estas reuniones, participando activamente en la presentación de su investigación, en forma oral o como póster, en las discusiones científicas que generan sus resultados y en la organización de las jornadas. Estos encuentros también incluyen cuatro conferencias impartidas por especialistas en Nanociencia y Nanotecnología, lo que constituye una actividad adicional que contribuye a la formación de los estudiantes, los cuales participan en el correspondiente debate que se establece con el conferenciante.</p> <p>Aunque la duración del encuentro es de 14 h, el doctorando debe dedicar un número de horas muy superior para preparar la presentación de sus resultados y participar en la organización.</p>		



Se recomienda que esta actividad se realice a partir del segundo año de Doctorado

Competencias: CA05, CB15, CB16, CE1

Resultados de aprendizaje: Al terminar el encuentro, el estudiante:

- Habrá utilizado las herramientas y las estrategias de comunicación adecuadas para transmitir con claridad su investigación.
- Conocerá y discutirá con otros doctorandos sus proyectos de investigación y los resultados obtenidos.
- Adquirirá nuevos conocimientos mediante la asistencia a las conferencias incluidas en las jornadas.

Modalidad: Presencial

4.1.2 PROCEDIMIENTO DE CONTROL

La organización del encuentro tiene establecido un procedimiento de control de asistencia. Además, el Director/Tutor de la tesis utilizará los procedimientos que estime convenientes para evaluar la adquisición de competencias y los resultados del aprendizaje, así como la dedicación del doctorando a tiempo parcial a esta actividad.

La Comisión Académica controlará la adquisición por parte del doctorando de las competencias que inciden en la actividad formativa realizada mediante la evaluación de un informe que realizará el doctorando. Dicho informe deberá ser remitido en el plazo máximo de dos meses tras la finalización de cada actividad.

4.1.3 ACTUACIONES DE MOVILIDAD

Esta actividad no requiere movilidad de los doctorandos, ya que se realiza en la Universidad de Córdoba. La organización del encuentro gestiona la movilidad de los conferenciantes.

ACTIVIDAD: Congreso científico de investigadores en formación

4.1.1 DATOS BÁSICOS	Nº DE HORAS	50
---------------------	-------------	----

DESCRIPCIÓN

OPTATIVA

Nº de horas: 16 presenciales + 34 no presenciales

DETALLE Y PLANIFICACIÓN:

Esta actividad, organizada anualmente por la Escuela Internacional de Doctorado en Agroalimentación de la Universidad de Córdoba y destinada a los doctorandos de las universidades de Almería, Cádiz, Córdoba, Huelva y Jaén, tiene los siguientes objetivos:

- Promover la interacción entre doctorandos de diferentes universidades y diferentes líneas de investigación y fomentar el conocimiento y el sentido de la pertenencia a una comunidad científica.
- Facilitar la comunicación entre los investigadores en formación creando un entorno que permita compartir experiencias e inquietudes.
- Fomentar la multidisciplinariedad como potencial de las universidades para realizar y plantear nuevas investigaciones y crear redes inter e intradisciplinarias.
- Crear un germen que permita continuar los vínculos y fomentar las relaciones entre los doctorandos.

Mediante ponencias centrales y sesiones paralelas, los doctorandos presentan sus investigaciones en forma oral o como póster. Cada sesión paralela tiene una parte de exposición y otra de debate para favorecer la interacción entre los distintos participantes.

Al igual que en la actividad descrita anteriormente, aunque la duración del encuentro es de 16 h, el doctorando dedica un número de horas muy superior para preparar la presentación de sus resultados.

Se recomienda que esta actividad se realice a partir del segundo año de Doctorado

Competencias: CA04, CA05, CB11, CB15, CB16, CE1

Resultados de aprendizaje: Al terminar el congreso, el doctorando habrá aprendido a:

- Utilizar las herramientas y las estrategias de comunicación adecuadas para transmitir con claridad su investigación.
- Conocer y discutir con otros doctorandos sus proyectos de investigación y los resultados obtenidos.
- Adquirir nuevos conocimientos mediante la asistencia a las exposiciones de los doctorandos y la participación en los debates posteriores.

Modalidad: Presencial

4.1.2 PROCEDIMIENTO DE CONTROL

El Congreso tiene un procedimiento de control de asistencia a las distintas actividades. Además, el Director/Tutor de la tesis utilizará los procedimientos que estime convenientes para evaluar la adquisición de competencias y los resultados del aprendizaje, así como la dedicación del doctorando a tiempo parcial a esta actividad.

La Comisión Académica controlará la adquisición por parte del doctorando de las competencias que inciden en la actividad formativa realizada mediante la evaluación de un informe que realizará el doctorando. Dicho informe deberá ser remitido en el plazo máximo de dos meses tras la finalización de cada actividad.

4.1.3 ACTUACIONES DE MOVILIDAD

Esta actividad no ha requerido hasta ahora movilidad de los Doctorandos, ya que se ha realizado en la Universidad de Córdoba. Si en próximas ediciones se realizara en otras universidades, los equipos de investigación del programa facilitarían a asistencia de los Doctorandos.



ACTIVIDAD: Participación en las actividades del IUNAN		
4.1.1 DATOS BÁSICOS	Nº DE HORAS	25
DESCRIPCIÓN		
<p>OPTATIVA Nº de horas: 25 presenciales</p> <p>DETALLE Y PLANIFICACIÓN:</p> <p>La vinculación existente entre el Programa de Doctorado de Química Fina y el IUNAN permite que los doctorandos participen en las distintas actividades organizadas por el citado Instituto. Dentro de estas actividades cabe citar: Cursos metodológicos e instrumentales organizados en colaboración con el Servicio Central de Apoyo a la Investigación (SCAI) de la Universidad de Córdoba: Microscopía electrónica, Espectroscopía de fotoelectrones de Rayos X, Resonancia Magnética Nuclear, Microscopía confocal, Espectroscopía de infrarrojo cercano, Proteómica, etc. El IUNAN organiza anualmente un curso de aproximadamente 20 horas sobre algunas de estas temáticas. Conferencias impartidas por especialistas en distintas ramas de la Química Fina y otras disciplinas relacionadas. El IUNAN organiza anualmente entre dos y seis conferencias. Como ejemplo del elevado nivel de estas conferencias, cabe citar las impartidas por el Prof. Huber, del Instituto Max-Planck y Premio Nóbel de Química (1988), con el título "Proteins and their structure at the interface of Physics, Chemistry, Biology and Applications in Medicine" (10/09/2012) , y el Prof. Jean-Marie Lehn (Institut de Science et d'Ingénierie, Francia), Premio Nobel de Química en 1987, "From matter to life: chemistry? chemistry!" (16/09/2016) .</p> <p>Competencias: CA01, CA02, CB11, CB14, CE4</p> <p>Resultados de aprendizaje: - Adquirir conocimientos para aplicarlos en el desarrollo de sus investigaciones. - Ampliar y mejorar su formación científica en materias relacionadas con su proyecto de investigación</p> <p>Modalidad: Presencial</p>		
4.1.2 PROCEDIMIENTO DE CONTROL		
<p>El IUNAN controla la asistencia de los doctorando a estas actividades. Adicionalmente, el Director/Tutor de la tesis utilizará los procedimientos que estime convenientes para evaluar la adquisición de competencias y los resultados del aprendizaje, así como la dedicación del doctorando a tiempo parcial a esta actividad.</p> <p>La Comisión Académica controlará la adquisición por parte del doctorando de las competencias que inciden en la actividad formativa realizada mediante la evaluación de un informe que realizará el doctorando. Dicho informe deberá ser remitido en el plazo máximo de dos meses tras la finalización de cada actividad.</p>		
4.1.3 ACTUACIONES DE MOVILIDAD		
<p>Esta actividad no requiere movilidad de los doctorandos, ya que se realiza en la Universidad de Córdoba. El IUNAN gestiona la movilidad de los conferenciantes.</p>		
ACTIVIDAD: Asistencia a un congreso y/o curso de formación relacionado con la investigación desarrollada en la tesis doctoral		
4.1.1 DATOS BÁSICOS	Nº DE HORAS	25
DESCRIPCIÓN		
<p>OPTATIVA Nº de horas: 25 presenciales</p> <p>DETALLE Y PLANIFICACIÓN:</p> <p>Según la Normativa del Programa de Doctorado de Química Fina de la UCO, el doctorando debe, durante el desarrollo de su plan de investigación e independientemente de que su dedicación sea a tiempo completo o parcial, participar, al menos, en un congreso y asistir, al menos, a un curso de formación, relacionados ambos con la investigación desarrollada en su tesis doctoral. Estos requisitos implican que, como alternativa a las actividades 1, 2 y 4 anteriormente descritas, o adicionalmente, el doctorando tiene la opción de participar en algún congreso y curso de formación relacionados con la temática desarrollada en su tesis doctoral.</p> <p>Se recomienda que esta actividad se realice a partir del segundo año de Doctorado</p> <p>Competencias: CA01, CB11, CB14, CE4</p> <p>Resultados de aprendizaje: - Adquirir conocimientos para aplicarlos en el desarrollo de sus investigaciones. - Ampliar y mejorar su formación científica en materias relacionadas con su proyecto de investigación.</p> <p>Modalidad: Presencial</p>		
4.1.2 PROCEDIMIENTO DE CONTROL		



El doctorando justificará su asistencia al congreso y/o curso de formación mediante el certificado o justificante expedido por la correspondiente organización. Adicionalmente, el Director/Tutor de la tesis utilizará los procedimientos que estime convenientes para evaluar la adquisición de competencias y los resultados del aprendizaje.

La Comisión Académica controlará la adquisición por parte del doctorando de las competencias que inciden en la actividad formativa realizada mediante la evaluación de un informe que realizará el doctorando. Dicho informe deberá ser remitido en el plazo máximo de dos meses tras la finalización de cada actividad.

4.1.3 ACTUACIONES DE MOVILIDAD

Uno de los requisitos para la formación de los equipos de investigación es la disponibilidad de financiación a través de Proyectos de Investigación, ya sean de ámbito nacional o internacional. Para Tesis Doctorales adscritas a Proyectos de Investigación, la movilidad originada por esta actividad será a cargo de dicho proyectos. En caso contrario debe ser el equipo de investigación quien asuma la movilidad.

ACTIVIDAD: Movilidad

4.1.1 DATOS BÁSICOS

Nº DE HORAS

50

DESCRIPCIÓN

REALIZACIÓN DE ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN NACIONALES Y/O EXTRANJEROS DURACIÓN MÍNIMA: 1 SEMANA

DETALLE Y PLANIFICACIÓN:

El Programa de Doctorado de Química Fina incentiva a sus estudiantes a mejorar su formación investigadora mediante la realización de estancias en centros de investigación extranjeros, como lo demuestra que aproximadamente el 65 % de las tesis defendidas en los últimos 5 años han obtenido la Mención Europea o Internacional. En estas estancias, el doctorando, además de ampliar sus conocimientos, tiene la oportunidad de conocer la organización y el desarrollo de la investigación fuera de su entorno habitual, colaborar con otros doctorandos y mejorar su comunicación utilizando el inglés.

Además de la realización de estancias de tres meses en centros de investigación extranjeros para cumplir uno de los requisitos necesarios para optar a la Mención Internacional, se anima también al estudiante a que realice estancias en centros extranjeros o nacionales, que pueden ser más breves, pero que constituyen actividades muy útiles para mejorar su formación investigadora.

Debido a la capacidad formativa de esta actividad, se pondrá especial interés en que el doctorando a tiempo parcial tenga las mismas posibilidades que el doctorando a tiempo completo para realizarla, compatibilizando su disponibilidad con la duración de la estancia.

Se recomienda que esta actividad se realice durante el segundo o, preferentemente, tercer año de Doctorado

Competencias: CA01, CB11, CB12, CB15, CE2, CE4

Resultados de aprendizaje:

- Conocer el desarrollo de la investigación, la disponibilidad de medios y la organización de otros centros de investigación.
- Ampliar y mejorar su formación científica en materias relacionadas con su proyecto de investigación.

Modalidad: Presencial

4.1.2 PROCEDIMIENTO DE CONTROL

La dirección del centro de acogida emite un informe sobre los conocimientos adquiridos por el doctorando. Adicionalmente, el Director/Tutor de la tesis utilizará los procedimientos que estime convenientes para evaluar la adquisición de competencias y los resultados del aprendizaje.

La Comisión Académica controlará la adquisición por parte del doctorando de las competencias que inciden en la actividad formativa realizada mediante la evaluación de un informe que realizará el doctorando. Dicho informe deberá ser remitido en el plazo máximo de dos meses tras la finalización de cada actividad.

4.1.3 ACTUACIONES DE MOVILIDAD

Uno de los requisitos para la formación de los equipos de investigación es la disponibilidad de financiación a través de Proyectos de Investigación, ya sean de ámbito nacional o internacional. Para Tesis Doctorales adscritas a Proyectos de Investigación, la movilidad originada por esta actividad será a cargo de dicho proyectos. En caso contrario debe ser el equipo de investigación quien asuma la movilidad.

También se dispone de financiación en el II Programa Propio de Posgrado de la Universidad de Córdoba (<https://www.uco.es/idep/programa-propio-rf>), a través de sus distintas convocatorias.

Al mismo tiempo, existen otras convocatorias dentro de las ayudas del Campus de Excelencia Internacional Agrario (cieA3), al que pertenece la Universidad de Córdoba, a través de sus distintas convocatorias de movilidad internacional (<http://www.ceia3.es/convocatorias/movilidad-internacional/>)

ACTIVIDAD: Otras actividades formativas

4.1.1 DATOS BÁSICOS

Nº DE HORAS

25

DESCRIPCIÓN

La Comisión Académica del Programa de Doctorado podrá considerar la conveniencia de que el doctorando, tanto a tiempo completo como a tiempo parcial, realice cualquier otra actividad formativa previo informe del director/tutor de la tesis.

Como ejemplos de estas actividades formativas cabe citar los siguientes jornadas, talleres y cursos de carácter transversal organizados por la Universidad de Córdoba:



Jornada Formativa Doctoral sobre El Doctorando en la Universidad de Córdoba: Marco Normativo, Procesos y Procedimientos

Horas: 5

En la jornada se informará sobre la nueva normativa que regula los estudios de Doctorado en la Universidad de Córdoba y se darán a conocer los principales medios de divulgación de los resultados de la investigación.

La metodología de trabajo consistirá en diferentes tipos de actividades, tales como conferencias, mesas redondas, etc. Además, los doctorandos expondrán sus experiencias de formación doctoral.

Finalizada la jornada, los asistentes tendrán que contestar un cuestionario y, tras su evaluación, se emitirán los certificados acreditativos de asistencia y aprovechamiento.

Curso de Formación Doctoral en Investigación: Bases teóricas

Horas: 30

La jornada tratará sobre el conocimiento general de todo el proceso de investigación, así como entender el escenario ético, legal y de comunicación esenciales para hacer una investigación de calidad, integrando este conocimiento en la dinámica de trabajo de los estudiantes.

La evaluación se realizará mediante el registro de actividad de los asistentes en la plataforma utilizada para las clases y mediante tareas que realizan los asistentes durante el desarrollo de las sesiones o una evaluación final de los contenidos al finalizar el curso.

Curso de Formación Doctoral: Herramientas para la investigación

Horas: 60

El objetivo de este curso es dar a conocer las distintas herramientas necesarias para poder afrontar un proyecto de investigación. El actual sistema de ciencia nacional e internacional, las características de la investigación interdisciplinaria y la ciencia abierta, y el nuevo escenario tecnológico en el que se sustenta la investigación mundial, hace necesario que se fomente el conocimiento sobre los elementos claves que definen ese escenario.

La evaluación se realizará mediante el registro de actividad de los asistentes en la plataforma utilizada para las clases y mediante tareas que realizan los asistentes durante el desarrollo de las sesiones o una evaluación final de los contenidos al finalizar el curso.

4.1.2 PROCEDIMIENTO DE CONTROL

Los detalles de los procedimientos de control de cada una de estas otras actividades formativa se indican en el apartado 4.1.1 "Datos básicos"

La Comisión Académica controlará la adquisición por parte del doctorando de las competencias que inciden en la actividad formativa realizada mediante la evaluación de un informe que realizará el doctorando. Dicho informe deberá ser remitido en el plazo máximo de dos meses tras la finalización de cada actividad.

4.1.3 ACTUACIONES DE MOVILIDAD

Estas actividades no requieren movilidad de los doctorandos, ya que se realizan en la Universidad de Córdoba.



5. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA

5.1 SUPERVISIÓN DE TESIS

La Universidad de Córdoba en su compromiso hacia la excelencia y calidad de la investigación que realizan los doctorandos ha establecido una serie de requisitos y reconocimientos para garantizar la adecuada supervisión de las tesis doctorales. Los derechos y los deberes de todas las partes implicadas quedan recogidas en el *compromiso doctoral* que incluye información, entre otros, de los siguientes aspectos: el proyecto de investigación, los plazos previstos para la realización del mismo, las actividades adicionales (obligatorias y optativas) que forman parte de la formación de los doctorandos, las actividades de evaluación y seguimiento que deberán realizar, las obligaciones y derechos de los tutores y directores y los mecanismos para la resolución de conflictos, si los hubiere. <https://www.uco.es/estudios/idep/menu-doctorado/acceso-matricula-evaluacion-anual#evaluacion>

El Reglamento 57/2020 de los Estudios de Doctorado de la Universidad de Córdoba establece los principios de la supervisión, el papel de los codirectores y de la supervisión múltiple, los derechos y obligaciones de los directores y de los doctorandos y la forma de interrelación entre ambos.

<https://sede.uco.es/bouco/bandejaAnuncios/BOUCO/2020/00850>

A continuación, se detallan los requisitos exigidos para:

ATUTORIZACIÓN DEL DOCTORANDO O LA DOCTORANDA

La CAPD asignará a una persona que tutorice a cada doctorando o doctoranda en el momento de la admisión al Programa de Doctorado. En el caso de que, por causa justificada, no se pueda asignar en el momento de la admisión, habrá de designarlo en el plazo máximo de tres meses. La persona que tutorice es la responsable de velar por la adecuación de la formación y de la actividad investigadora del doctorando o doctoranda a los principios, criterios y normas por los que se rige el Programa y la Escuela de Doctorado, así como de ejercer la intermediación entre el estudiante y la CAPD. Para ser tutor o tutora se exigirá ser profesor o profesora con el grado de doctor o doctora de la Universidad de Córdoba en activo, con experiencia investigadora acreditada y participante en el Programa de Doctorado.

DIRECCIÓN DE LA TESIS DOCTORAL

La CAPD asignará una persona que dirija a cada doctorando o doctoranda en la admisión al Programa de Doctorado. En el caso de que la CAPD no se asigne la dirección de la Tesis en el momento de la admisión, habrá de designarla en el plazo máximo de tres meses después de la matriculación. La designación como director o directora de Tesis Doctoral podrá recaer sobre cualquier persona doctora española o extranjera, con experiencia investigadora acreditada. La persona que dirija la Tesis será la máxima responsable de la coherencia e idoneidad de las actividades de formación, del impacto y novedad en su campo de la temática de la Tesis Doctoral y de la guía en la planificación y adecuación de otros proyectos y actividades donde se inscriba el doctorando o doctoranda.

La CAPD podrá asignar a una segunda persona que dirija la Tesis, que deberá acreditar las mismas condiciones exigidas para ser director o directora. Excepcionalmente se podrá asignar un tercer director o directora, cuando concurren razones de índole académica o de interdisciplinariedad temática, o cuando se trate de programas desarrollados en colaboración nacional o internacional. Las tres personas que dirijan no podrán pertenecer a la misma universidad, centro de investigación o Escuela Doctoral. El nombramiento de varios directores deberá ser aprobado por la Comisión de Másteres y Doctorado a la vista de las justificaciones presentadas. En el caso de Tesis en cotutela o Tesis industriales, los directores o directoras serán doctores o doctoras que deberán acreditar los requisitos requeridos en el correspondiente convenio de colaboración.

La función de tutor o tutora será desempeñada por la misma persona que ejerza la dirección de la Tesis Doctoral, exceptuando los casos en que la dirección no pertenezca a la Universidad de Córdoba.

La Universidad de Córdoba reconocerá como parte de la dedicación docente del profesorado las labores de tutorización y/o dirección de doctorandos y doctorandas en los términos que se establezcan en la normativa de aplicación

La persona que ejerce la labor de tutorización y/o dirección de la tesis debe cumplir los requisitos exigidos en el Reglamento 57/2020 de los Estudios de Doctorado de la Universidad de Córdoba:

Se considera que una persona investigadora cuenta con experiencia investigadora acreditada cuando cumple alguno de los siguientes requisitos:

- Tener reconocido al menos un sexenio de actividad investigadora, de acuerdo con las previsiones del Real Decreto 1086/1989, de 28 de agosto, de retribuciones del profesorado universitario, cuyo periodo evaluado comprenda como mínimo uno de los últimos siete años o, en el caso de profesorado contratado o investigadores e investigadoras de otros organismos o instituciones a los que no sea de aplicación el criterio anterior, su equivalente según los parámetros de valoración de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) para la concesión de sexenios de actividad investigadora en los diferentes campos.
- Poseer el número máximo de periodos de actividad investigadora que pueden ser reconocidos de acuerdo con las previsiones del Real Decreto 1086/1989, de 28 de agosto, de retribuciones del profesorado universitario.
- Ser investigador o investigadora principal de un proyecto de convocatoria competitiva de ámbito internacional, nacional o autonómico. Haber dirigido una Tesis Doctoral en los últimos cinco años que haya obtenido la máxima calificación y haya dado lugar, al menos, a 2 publicaciones en revistas con índice de impacto o igual número de contribuciones relevantes en su campo científico según los criterios de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora.

COMPROMISO DOCTORAL

Es el documento que hay que adjuntar cuando se realiza la inscripción del Plan de Investigación (<https://www.uco.es/estudios/idep/plan-de-investigacion1>).



5.2 SEGUIMIENTO DEL DOCTORANDO

El seguimiento del doctorando se realizará tanto de forma continua (a través del cuaderno de actividades) como a través de actividades programadas anualmente (seguimiento anual).

Para el seguimiento continuo, la Universidad de Córdoba pondrá a disposición de los doctorandos una aplicación informática en la que se registrarán todas las actividades tanto obligatorias como opcionales que formen parte de la formación integral de los doctorandos. Al inscribir el plan de investigación, y a partir de ahí en el seguimiento anual, los doctorandos deberán presentar a la Comisión Académica del PD una propuesta de las actividades y objetivos del trabajo a realizar en ese año, que contará con el visto bueno de los directores de tesis, y del tutor en su caso. Si no son actividades ya establecidas como obligatorias por el Programa deberá explicitarse la carga de trabajo de las mismas y el procedimiento que se usará para su evaluación.

Cada vez que el doctorando realice una de estas actividades deberá registrarlo en la mencionada aplicación y su tutor o director validar la misma y aceptarla como actividad formativa del doctorando. Anualmente los doctorandos remitirán al Instituto de Estudios de Postgrado la documentación acreditativa de las actividades realizadas.

Con la finalidad de que el alumnado de Doctorado exponga el desarrollo de su plan de investigación, especialmente, en lo relativo a la metodología y avances y resultados más significativos alcanzados, la Comisión Académica del Programa de Doctorado nombrará anualmente una o varias Comisiones de Seguimiento integradas por tres personas doctoras, de las que una habrá de ser externa al Programa de Doctorado y las dos restantes responsables de equipos de investigación adscritos al Programa. Si se dispone de los medios económicos necesarios, se nombrará a un experto internacional como persona doctora externa al Programa de Doctorado. Asimismo, se presentará el documento de actividades realizadas y los informes que a tal efecto deberán emitir la persona que tutoriza y/o dirige la tesis.

La Comisión de Seguimiento deberá realizar un informe individual con la valoración del trabajo realizado y el grado de avance en relación a la anualidad anterior. En esta valoración se tendrá en cuenta el grado de cumplimiento y las evaluaciones obtenidas en las actividades formativas, así como los mencionados informes. La evaluación positiva será requisito indispensable para continuar en el Programa. En caso de evaluación negativa, que será debidamente motivada, el doctorando o la doctoranda se someterá a una nueva evaluación en el plazo de seis meses, a cuyo efecto elaborará un nuevo plan de investigación. En el supuesto de producirse nueva evaluación negativa, causará baja definitiva en el Programa.

La Comisión Académica del Programa de Doctorado, remitirá anualmente al Instituto de Estudios de Postgrado, en la fecha que establezca la Comisión de Másteres y Doctorado, el resultado del seguimiento.

Si en el transcurso del curso académico, se produjeran modificaciones significativas al plan de trabajo presentado, estas deberán ser comunicadas por el doctorando, con el visto bueno de su director/a, a la Comisión Académica, que comunicará su resolución en el plazo máximo de 20 días.

5.3 NORMATIVA PARA LA PRESENTACIÓN Y LECTURA DE TESIS DOCTORALES

VALORACIÓN Y AUTORIZACIÓN DE LA TESIS DOCTORAL POR LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

1. Es competencia de la CAPD garantizar la calidad de las Tesis Doctorales que se sometan a su evaluación. Para ello, el doctorando o doctoranda remitirá la Tesis a la CAPD para que efectúe una valoración formal de la misma, recomiende aquellas modificaciones que considere oportunas y autorice, si procede, su tramitación. La autorización estará supeditada a que la tesis reúna alguno de los siguientes indicios de calidad:

- a)** Producción científica derivada de la Tesis, de acuerdo con los criterios establecidos en los artículos 52.2 y 53 del presente Reglamento y en los criterios adicionales aprobados por la CAPD.
- b)** Internacionalización de la Tesis. Para acogerse a este procedimiento, la Tesis, además de cumplir con los requisitos exigibles legalmente para que sea presentada y defendida como tesis con Mención Internacional, deberá contar también con contribuciones científicas no incluidas en el apartado anterior en las que el doctorando o la doctoranda deberán figurar en el primer lugar de la autoría de la publicación, o el segundo si el primero corresponde a quien dirige la Tesis.

2. En los supuestos de no admisión a trámite o no autorización del depósito, el doctorando o la doctoranda, o bien la persona que tutorice y/o dirija la Tesis podrán presentar alegaciones ante la Comisión de Másteres y Doctorado, que resolverá, previo informe de la CAPD, y de la persona que tutorice y/o dirija la Tesis. Se podrán reclamar al doctorando o la doctoranda los documentos que estime procedentes o exigirle las modificaciones en la Tesis doctoral que considere oportunas para autorizar la tramitación de su defensa.

COMPOSICIÓN DEL TRIBUNAL DE EVALUACIÓN DE LA TESIS DOCTORAL

1. El tribunal estará constituido por 3 personas titulares y 3 suplentes, todas ellas con la titulación de doctor o doctora y con experiencia investigadora acreditada en la materia a que se refiere la Tesis o que tenga relación con la misma. Se considerará como experiencia investigadora acreditada el cumplir alguno de los requisitos exigidos para dirigir Tesis Doctorales, que se especifican en el artículo 15.6 del Reglamento, excepto en el caso de los doctores o las doctoras de empresas, que podrán participar en los tribunales de Tesis siempre que su actividad profesional esté relacionada con la I+D+i. Además, deben cumplir los siguientes requisitos:

- a)** Todos los miembros del tribunal deberán pertenecer a universidades o instituciones de educación superior o de investigación. No obstante, con la debida justificación, se podrá permitir que intervenga un doctor que ejerza su profesión fuera de instituciones universitarias. A estos efectos, las instituciones sanitarias se considerarán no universitarias. En todo caso, en el tribunal siempre habrá una mayoría de miembros pertenecientes a universidades o instituciones de educación superior o de investigación.
- b)** El tribunal estará formado por una persona que forme parte del personal docente e investigador de la Universidad de Córdoba y otras dos externas a ella, que tampoco podrán estar adscritas a la Escuela de Doctorado y/o Programa de Doctorado en el que esté matriculado el doctorando o la doctoranda.
- c)** En el caso de optar a la mención de doctorado internacional en el título de doctor, la composición del tribunal deberá ajustarse a lo establecido en el artículo 54.e) del Reglamento.
- d)** Preferentemente, la presidencia recaerá en el miembro con mayor categoría profesional y antigüedad, y la secretaría del tribunal sobre la persona de menor categoría profesional y antigüedad. La persona del tribunal adscrita a la Universidad de Córdoba será responsable de la remisión al IdEP de la documentación del acto de defensa de la Tesis.
- e)** El profesorado con vinculación permanente a la Universidad podrá formar parte de los tribunales de Tesis Doctorales, aunque se halle en situación de emérito, servicios especiales o en comisión de servicios, considerándose en este último caso como perteneciente a la universidad en la que se encuentre prestando sus servicios.
- f)** El profesorado que se halle en situación de excedencia o jubilación podrá formar parte de los tribunales de Tesis Doctorales y será considerado como miembro externo a la Universidad.

2. No podrá formar parte del tribunal:

- 2. a)** La persona coautora de la aportación presentada como indicio de calidad, para las tesis de modalidad ordinaria. Esta limitación no será aplicable en el caso de contribuciones derivadas de los trabajos de investigación realizados en estancias internacionales.



- b) La persona que asuma la coautoría, en caso de tesis presentadas por compendio de publicaciones. En el supuesto de contribuciones derivadas de los trabajos de investigación realizados en estancias internacionales, la CAPD podrá autorizar que esta limitación no sea aplicable, conforme a lo regulado en su propia normativa.
- c) La persona que tutorice al doctorando ni la que ejerza la dirección de la Tesis, salvo casos de tesis presentadas en el marco de acuerdos bilaterales de cotutela con universidades extranjeras que así lo tengan previsto y solo si se defiende la tesis en la otra universidad.
- d) La persona experta que haya emitido informes recabado por la CAPD, en caso de tesis con mención internacional.
- e) La persona que incurra en cualquiera de los criterios de abstención establecidos en el artículo 23 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

TESIS CON MENCIÓN INTERNACIONAL

El título de doctor o doctora podrá incluir en su anverso la mención «Doctorado Internacional», siempre que concurren las siguientes circunstancias que el doctorando o doctoranda deberá acreditar en el momento de la presentación de la Tesis:

- a) Que durante el periodo de formación el doctorando o doctoranda haya realizado una estancia mínima, no necesariamente continuada, de tres meses fuera de España en, al menos, una institución de enseñanza superior o centro público o privado de investigación de prestigio, distinto a aquellos en los que obtuvo el título de grado y/o máster, cursando estudios o realizando trabajos de investigación.
- b) La estancia y las actividades han de ser avaladas por el director o directora de la Tesis y por la CAPD previamente a la realización de la estancia. Dicha estancia será acreditada con el certificado correspondiente expedido por la persona responsable del doctorando, con el visto bueno de la responsable del organismo o institución donde se haya realizado y se incorporarán al Documento de Actividades. La estancia de tres meses podrá ser el resultado de la suma de varias estancias, siempre que ninguna de ellas sea inferior a treinta días y cuente con la autorización previa de la CAPD.
- c) Que parte de la Tesis Doctoral, al menos el resumen y las conclusiones, se hayan redactado y sean presentados en una de las lenguas habituales para la comunicación científica en su campo de conocimiento, distinta a cualquiera de las lenguas oficiales o cooficiales en España. Esta norma no será de aplicación cuando las estancias, informes y personas expertas procedan de un país de habla hispana.
- d) Que la Tesis haya sido informada por un mínimo de dos personas expertas doctoras, con experiencia investigadora acreditada, pertenecientes a alguna institución de educación superior o instituto de investigación no española, de los que al menos uno sea de una institución distinta a aquella en la que el doctorando o la doctoranda realizó la estancia.
- e) Que al menos un experto perteneciente a alguna institución de Educación Superior o centro de investigación no española, con el título de Doctor, y distinto del responsable de la estancia mencionada en el párrafo a), haya formado parte del tribunal evaluador de la Tesis.

PROPUESTA Y NOMBRAMIENTO DEL TRIBUNAL

1. Junto con la Tesis doctoral y la documentación que se determine en las Instrucciones de desarrollo del Reglamento 57/2020 por el que se regulan los estudios de Doctorado de la Universidad de Córdoba, se remitirá la propuesta de la dirección de la Tesis sobre los miembros del tribunal para que sea informada por la CAPD. Esta propuesta irá acompañada de la aceptación de formar parte del tribunal y la declaración de cumplir alguno de los requisitos exigidos para la acreditación de la actividad investigadora.
2. El vicerrector o la vicerrectora con competencias en estudios de Doctorado nombrará, por delegación del Rector o Rectora, el tribunal que deberá juzgar la Tesis tras la emisión de informe favorable por la CAPD.
3. El nombramiento del tribunal se comunicará a la CAPD, a los integrantes del tribunal, a la persona responsable de la dirección de la Tesis y al doctorando o doctoranda.
4. En caso de renuncia por causa justificada de un integrante titular del tribunal, la presidencia del mismo procederá a sustituirle por la persona que ocupe la suplencia correspondiente. En caso de sustitución de la persona que ostente la presidencia por una causa justificada sobrevenida, le sustituirá quien proponga la CAPD de entre el resto de integrantes del tribunal, debiendo comunicarlo al Instituto de Estudios de Posgrado.
5. Una vez autorizada la defensa de la Tesis, será responsabilidad de la persona que dirige la tesis que quienes forman parte del tribunal cuenten con un ejemplar de la Tesis y copia del documento de actividades del doctorando con la suficiente antelación para garantizar una correcta evaluación de los mismos.

MATRÍCULA DE LA DEFENSA DE LA TESIS DOCTORAL

Una vez obtenida la autorización para la tramitación de la tesis doctoral, la persona interesada formalizará la matrícula de defensa de la tesis doctoral.

PERÍODO DE EXPOSICIÓN PÚBLICA

1. Una vez admitida a trámite la defensa, la Tesis permanecerá en depósito durante el plazo de cinco días hábiles en periodo lectivo. Dicho plazo se computará a partir del día siguiente a la fecha de autorización del depósito. El Instituto de Estudios de Posgrado garantizará la publicidad necesaria de la presentación de las tesis depositadas a través de su página web.
2. Durante el plazo de depósito, cualquier doctor o doctora podrá consultar la Tesis, previa acreditación de su condición, así como emitir, en su caso, observaciones sobre el contenido del trabajo mediante escrito dirigido al vicerrector o vicerrectora con competencias en Doctorado.
3. Dichas observaciones serán remitidas a la CAPD, al director o directora de la Tesis y a la doctoranda o doctorando, quienes deberán emitir informe que dé respuesta a las mismas. La CAPD, a la vista de las observaciones e informes, determinará si procede continuar o paralizar el proceso, informando de ello al Instituto de Estudios de Posgrado.
4. El IdEP, a través de la página web de la Universidad, hará difusión de las Tesis que están en depósito en cada momento, indicando autor o autora, título, persona responsable de la dirección de la tesis, Programa de Doctorado y Departamento en el que se ha realizado.

AUTORIZACIÓN DE LA FASE DE EXPOSICIÓN Y DEFENSA DE LA TESIS



1. Finalizado el plazo de exposición pública sin que se hubiesen presentado observaciones, o una vez resueltas las que hayan sido planteadas, el vicerrector o vicerrectora con competencias en los estudios de Doctorado autorizará la defensa y solicitará a la persona que presida el tribunal de Tesis que determine el día, hora y sede en el que tendrá lugar el acto público. La decisión que se adopte deberá comunicarse al doctorando o doctoranda, a quienes hayan dirigido la Tesis y a la CAPD. En caso de denegar la autorización para la defensa, se especificarán las razones de la decisión.

Hasta el momento del acto de defensa de la Tesis, la Comisión de Másteres y Doctorado podrá suspender la autorización si se dieran circunstancias graves sobrevenidas que justificaran esta medida, lo que deberá comunicarse a la persona que desempeñe la presidencia del tribunal.

CONVOCATORIA DEL ACTO DE DEFENSA DE LA TESIS

1. Una vez autorizado el acto de exposición y defensa de la Tesis, este será convocado por quien presida el tribunal, informando a quienes integran el tribunal y al IdEP con una antelación mínima de 5 días hábiles a su celebración, indicando el día, lugar y hora de la lectura de la tesis.
2. El IdEP dará difusión de esta información a la comunidad universitaria a través de la página web de la Universidad de Córdoba.
3. Una vez convocado el acto, quien presida el tribunal ha de establecer las medidas de suplencia adecuadas en caso de renuncia de cualquier integrante o imposibilidad material para asistir.

ACTO DE EXPOSICIÓN Y DEFENSA DE LA TESIS DOCTORAL

1. La fecha de defensa de la Tesis deberá realizarse en el plazo de tres meses desde el momento de autorización de defensa, que coincidirá con el nombramiento del tribunal.
2. El acto de exposición y defensa de la Tesis tendrá lugar en sesión pública durante el periodo lectivo del calendario académico en las instalaciones de la Universidad de Córdoba. En caso de que se desee realizar la defensa fuera de ella, esta deberá ser autorizada por el vicerrector o vicerrectora con competencias en los estudios de doctorado, debiéndose asegurar, en todo momento, el cumplimiento del Reglamento de los estudios de Doctorado y de los procesos establecidos para su evaluación.
3. Si el día fijado para el acto de defensa y exposición pública de la Tesis no se presentara alguna de las personas integrantes del tribunal, se incorporará a los o las suplentes nombrados. Para continuar con la exposición, será necesario que estén presentes tres miembros del tribunal y que se cumpla el requisito sobre los integrantes del tribunal externos a la Universidad de Córdoba, Escuela de Doctorado y/ o Programa de Doctorado. En caso de que se decidiese suspender el acto, se fijará otro día para realizar la defensa de acuerdo con el resto de los miembros que forman parte del tribunal y el doctorando o doctoranda, debiéndose comunicar el cambio al IdEP.
4. En casos debidamente justificados que imposibiliten la presencia física del doctorando o doctoranda y/o de los miembros del tribunal, el vicerrector o la vicerrectora con competencias en los estudios de doctorado podrá autorizar que el acto de defensa de la Tesis se realice mediante videoconferencia, siempre que se asegure la sesión pública del acto, se dispongan de los medios tecnológicos adecuados y se cumpla lo establecido en el presente Reglamento en cuanto a convocatoria y al acto y proceso de evaluación y las instrucciones que se dicten sobre el desarrollo de este procedimiento.
5. El acto consistirá en la exposición oral por el doctorando o doctoranda de la labor realizada, la metodología, el contenido y las conclusiones, haciendo especial mención de sus aportaciones originales.
6. Las personas que constituyen el tribunal deberán expresar su opinión sobre la Tesis presentada y podrán formular cuantas cuestiones consideren oportunas, a las que el doctorando o la doctoranda deberán contestar. Asimismo, los doctores o doctoras presentes en el acto público podrán formular cuestiones y el doctorando o doctoranda responder, todo ello en el momento y en la forma que señale la presidencia del tribunal.
7. En el caso de que el contenido de la Tesis esté sujeto a convenios de confidencialidad con empresas o la posible generación de patentes, la Comisión de Másteres y Doctorado, previo informe de la CAPD, podrá autorizar la presentación parcial de la Tesis en el periodo de exposición pública, así como que el acto de exposición y defensa se realice, total o parcialmente, de forma restringida al tribunal.

VALORACIÓN DE LA TESIS

La Tesis Doctoral se evaluará en el acto de defensa según los siguientes criterios:

- a) El tribunal dispondrá, con suficiente antelación, del documento de actividades realizadas por el doctorando o doctoranda. Este documento de seguimiento no dará lugar a una puntuación cuantitativa pero sí constituirá un instrumento de evaluación cualitativa que complementará la evaluación de la tesis doctoral.
- b) El tribunal emitirá un informe y la calificación global concedida a la Tesis de acuerdo con la siguiente escala: «no apto», «aprobado», «notable» y «sobresaliente».
- c) El tribunal podrá otorgar la mención de "cum laude" si la calificación global es de sobresaliente y se emite en tal sentido el voto secreto positivo por unanimidad. La Universidad habilitará los mecanismos precisos para la materialización de la concesión final de dicha mención garantizando que el escrutinio de los votos para dicha concesión se haga en sesión diferente de la correspondiente a la de la defensa de la tesis doctoral.

La entrega de las actas correspondientes a la exposición y defensa de la Tesis se realizará en el plazo máximo de 5 días hábiles posteriores al día de exposición y defensa de la Tesis.



5. RECURSOS HUMANOS

6.1 LÍNEAS Y EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN	
Líneas de investigación:	
NÚMERO	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
01	Estrategias innovadoras y sostenibles en análisis clínico, ambiental y alimentario
02	Química física
03	Química de materiales inorgánicos
04	Química orgánica, energía y materiales
Equipos de investigación:	
Ver documento SICedu en anexos. Apartado 6.1.	
Descripción de los equipos de investigación y profesores, detallando la internacionalización del programa:	
<p>Las líneas/equipos de investigación del Programa de Doctorado de Química Fina se han reestructurado, pasando de las 20 líneas y 12 equipos que figuraban hasta la actualidad a sólo 4 líneas/equipos, que son los que se proponen en esta modificación. Específicamente, las 4 líneas/equipos son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Estrategias innovadoras y sostenibles en análisis clínico, ambiental y alimentario - 02 Química física - 03 Química de materiales inorgánicos - 04 Química orgánica, energía y materiales <p>El Programa de Doctorado de Química Fina está formado por 4 equipos de investigación, en los que participan 45 investigadores doctores y profesores pertenecientes al IUNAN y a la Universidad de Córdoba. Dentro de los recursos humanos que dispone el programa cabe citar que participan 23 catedráticos de universidad, 10 profesores titulares de universidad y 2 catedráticos de escuelas universitarias, lo que constituye el 78 % de los componentes del programa. Este elevado porcentaje de personal con cualificación y experiencia investigadora demostrada, avala la capacidad del programa para la formación de nuevos doctores. En el programa también participan 4 profesores contratados doctores, 4 ayudantes doctores, 4 sustitutos interinos, 4 contratados Ramón y Cajal y 1 contratado Juan de la Cierva con suficiente experiencia investigadora para que se les considere los correspondientes equivalentes a sexenios. El resto de doctores que participan en el Programa son investigadores contratados por proyectos de investigación que se desarrollan en el mismo. La participación de estos investigadores jóvenes en el Programa es básica para asegurar su continuidad en el futuro.</p> <p>Puede comprobarse que un 98 % del personal investigador tiene sexenios o equivalentes a sexenios, contando el programa con un total de 167 sexenios o equivalente acumulados. También, un 78 % ha dirigido o codirigido al menos una tesis, que ha sido defendida en el período considerado. Además, todos los equipos disponen de financiación para el desarrollo de la investigación a través de 25 proyectos de investigación activos competitivos internacionales, nacionales y regionales. Durante los últimos cinco años se han defendido 65 tesis doctorales, todas ellas con sobresaliente "cum laude" o apto "cum laude", de las que 42 han recibido la Mención Europea o Internacional y 12 el Premio Extraordinario de Doctorado. Además de otras colaboraciones de los equipos con grupos de investigación extranjeros, la internacionalización del programa se pone principalmente de manifiesto a través de las estancias que han realizado los doctorandos en distintos centros de investigación extranjeros.</p> <p>En lo referente a la participación de expertos internacionales en el programa de doctorado cabe indicar que cada tesis defendida con Mención Europea o Internacional ha sido previamente evaluada por dos expertos internacionales, participando un tercero en el tribunal de la tesis.</p> <p>En el archivo que se adjunta se relaciona la información correspondiente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La identificación de las líneas/equipos de investigación ligados al programa de doctorado, con los nombres y apellidos de sus componentes, las líneas de investigación, el número de tesis dirigidas y defendidas en los últimos cinco años. - Referencia completa de los proyectos de investigación activos y competitivos de cada equipo de investigación. 	
6.2 MECANISMOS DE CÓMPUTO DE LA LABOR DE TUTORIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE TESIS	
Mecanismos de cómputo de la labor de tutorización y dirección de tesis:	
<p>Dirección de Tesis doctorales inscritas y defendidas en la Universidad de Córdoba:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Para las tesis inscritas según el RD 99/2011, 20 horas de reconocimiento en cada uno de los 2 cursos a partir de la segunda tutela académica para las tutelas a tiempo completo y 10 para las de tiempo parcial, siempre que hayan recibido informe favorable de la comisión de seguimiento. 2. Para las tesis de ordenaciones anteriores, en extinción: 20 horas de reconocimiento en cada uno de los 2 cursos siguientes a los de defensa de la tesis doctoral, o en 3 cursos en caso de tesis por compendio de publicaciones, o en aquellas realizadas mediante cotutela, o con reconocimientos de mención internacional. 3. 5 horas de reconocimiento por la tutorización de tesis doctorales en los dos cursos siguientes a los de la defensa. En caso de tesis por compendio de publicaciones, o en aquellas realizadas mediante cotutela, o con reconocimientos de mención internacional este reconocimiento será de 10 horas. <p>El máximo de reconocimiento docente por estas actividades será de 80 horas.</p>	



6. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

Los estudiantes del Programa de Doctorado de Química Fina desarrollan sus investigaciones en el Campus de Rabanales de la Universidad de Córdoba, donde existen los recursos materiales y servicios necesarios para que puedan realizar su trabajo adecuadamente. Los laboratorios de investigación están principalmente situados en el Edificio Marie Curie y en el edificio Anexo, donde se ubican los departamentos de la Facultad de Ciencias a los que pertenecen los investigadores de los equipos de investigación que forman dicho Programa de Doctorado. Todos los laboratorios cumplen las medidas de seguridad vigentes.

El Programa Propio de la Universidad de Córdoba ofrece en su Modalidad 3.1 ayudas para estimular la realización de estancias de corta duración en centros de investigación públicos o privados de reconocido prestigio en el extranjero, sufragando parte de los gastos ocasionados con motivo de esta actividad.

Asimismo, el Vicerrectorado de Postgrado e Innovación Docente tiene una convocatoria propia de movilidad internacional para tesis hacia la Excelencia (<https://sede.uco.es/bouco/bandejaAnuncios/BOUCO/2020/00940>).

Para la realización de seminarios, jornadas y otras actividades formativas del Programa de Doctorado se obtendrá financiación procedente del Instituto de Estudios de Posgrado de la Universidad de Córdoba, el cual tiene prevista una dotación presupuestaria anual de unos 3.000 euros para cada Programa de Doctorado. También se prevé que la Escuela Internacional de Doctorado en Agroalimentación contribuya a la financiación de estas actividades, así como el IUNAN.

Considerando que el porcentaje de doctorandos que han conseguido ayudas en los últimos cinco años para su participación en las distintas actividades formativas, incluyendo estancias en centros de investigación externos, ha sido aproximadamente del 90%, se realizarán los esfuerzos necesarios para conseguir que este porcentaje se mantenga en los próximos años.

La relación de los recursos materiales de los equipos de investigación sería excesivamente exhaustiva y, en ciertos casos, repetitiva. No obstante, esta información puede encontrarse en sus correspondientes páginas web (<http://www.uco.es/grupos-investigacion.html>) y en las Memorias de los Departamentos a los que pertenecen estos equipos (<http://www.uco.es/departamentos.html>).

Los doctorandos tienen acceso a los distintos recursos que disponen los Departamentos y, en general, la Facultad de Ciencias y el Campus, tales como biblioteca de cada departamento, aulas convencionales e interactivas, estas últimas dotadas con ordenadores, pizarra digital, conexión wifi a la web de la UCO y a la plataforma docente virtual, etc.

En el Campus de Rabanales se encuentra el Servicio Central de Apoyo a la Investigación (SCAI) (<https://www.uco.es/investigacion/portal/scai>) que dispone de un extenso conjunto de equipos científicos de instrumentación, análisis, medida y ensayo, buena parte de los cuales son grandes equipos de elevado valor económico. Esta infraestructura científica ha sido adquirida principalmente con financiación externa procedente de los Planes Nacionales de I+D+i del Ministerio de Ciencia e Innovación, así como de los correspondientes Planes Andaluces de I+D+i, en cofinanciación y en coherencia con el Programa Operativo FEDER. El equipamiento del SCAI constituye un apoyo de especial interés para el desarrollo de la actividad investigadora de los doctorandos. Además, el SCAI dispone de varias salas para el desarrollo de las actividades investigadoras: aula de reuniones (Audiovisual) con 32 plazas, aula audiovisual en Unidad de Geoespaciales con 22 puestos para trabajos de experimentación en ordenador dentro del área específica de la Unidad, y aula de Unidad de NIR con 15 puestos para trabajos de experimentación en ordenador dentro del área específica de la Unidad. El IUNAN también dispone de equipamiento científico común disponible para todos los equipos/líneas del Programa. Este equipamiento se puede consultar en la siguiente dirección web: <http://www.uco.es/iunan/index.php/infraestructura/equipamiento>.

Desde la Oficina de Transferencia de Resultados de la Investigación (OTRI) (<http://www.uco.es/webuco/otri/>) se apoya a los doctorandos/ programas de doctorado en los siguientes procesos:

- Información de las relaciones Universidad-Empresa y la posibilidad de incorporación de doctorandos al tejido productivo y empresarial.
- Participación en Proyectos Internacionales. Apoyo en las acciones de movilidad (por ejemplo, Marie Curie) y otros programas internacionales.
- Información sobre protección y valorización de resultados.
- Fomento del espíritu emprendedor y apoyo a la creación de Empresas de Base Tecnológica.
- Recopilación y publicación de los principales resultados de transferencia con carácter innovador de la UCO. Divulgación de actividades de transferencia.
- Participación en la formación en Másteres oficiales y cursos/jornadas/talleres de especialización

Los doctorandos tienen acceso a las distintas bibliotecas que dispone la UCO aunque, debido a su proximidad con los laboratorios donde realizan su investigación, la biblioteca Maimónides de Rabanales (<http://www.uco.es/servicios/biblioteca/>) es la que les resulta más accesible. Esta biblioteca pone a disposición de los usuarios la tecnología necesaria para el aprendizaje y la investigación. Dispone de más de 1.700 puestos de lectura, 27 terminales con conexión al catálogo público on-line (OPACs), 3 salas de trabajo con 38 puestos, 8 cubículos para investigadores con equipos informáticos, fotocopiadoras, infraestructura wifi, y biblioteca electrónica con más de 189 equipos informáticos.

La Unidad Técnica de la UCO (<http://www.uco.es/gestion/unidadtecnica/>) desarrolla una labor de supervisión propia de sus instalaciones (iluminación, eléctrica, saneamiento, etc), así como de asesoramiento en la resolución de problemas y averías que se producen. Las obras de remodelación y mantenimiento se desarrollan en dos vertientes:

- Con cargo al plan anual de obras RAM (Rehabilitación, Acondicionamiento y Mejora) de la Universidad, con presupuesto centralizado en el Vicerrectorado de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones y Campus.
- Con cargo al presupuesto propio de Centros para mantenimiento, en cuestiones de menor cuantía.

Ante cualquier eventualidad, la Unidad Técnica realiza intervenciones rápidas de asistencia para definir las averías, mejoras o cuestiones planteadas, para proceder posteriormente a su ejecución. Para todas las posibles eventualidades, la Unidad Técnica cuenta con un sistema de comunicación de incidencias, a través de su web (<http://www.uco.es/gestion/unidadtecnica/comunicaciones-form>), de rápido acceso, y que se gestiona internamente por medios informáticos que permiten un seguimiento de cada comunicación hasta su resolución.

Los residuos generados en la investigación desarrollada por los doctorandos se gestionan a través del Servicio de Prevención de Riesgos y Protección Radiológica (<http://www.uco.es/servicios/prevencion/es/>) y del Servicio de Protección Ambiental (<http://www.uco.es/servicios/sepa/es/>), cuyo objetivo básico es la promoción y coordinación de actividades encaminadas a la protección de la seguridad y salud de los trabajadores, la defensa del medio ambiente y la preservación de los recursos naturales en la Universidad.

El Campus de Rabanales dispone de otros servicios tales como oficinas bancarias, cajeros electrónicos, oficinas de información laboral, servicios de reprografía, cafeterías, aula de fotografía y residencia universitaria, entre otros.

Todas las infraestructuras del Campus de Rabanales (Aulas, laboratorios, biblioteca, bares, servicios, etc.) están adaptadas a la accesibilidad de personas con discapacidad.



7. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA

8.1 SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD Y ESTIMACIÓN DE VALORES CUANTITATIVOS	
SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD	
<p>La Universidad de Córdoba, con el objeto de favorecer la mejora continua de los Programas de Doctorado que imparte y de garantizar un nivel de calidad que facilite su verificación y posterior acreditación ha establecido el Sistema de Garantía de Calidad (SGC) de los mismos: (https://www.uco.es/estudios/idep/images/documentos/doctorado/impresos/normativa/sgc-doctorado.pdf)</p> <p>La Unidad de Garantía de Calidad del Programa de Doctorado está formada por: MIEMBROS TITULARES: el Coordinador del Programa de Doctorado, un miembro del PAS vinculado con la gestión administrativa del Programa de Doctorado, un doctorando del Programa de Doctorado, 4 profesores-investigadores del Programa de Doctorado MIEMBROS SUPLENTEs: un profesor-investigador del Programa de Doctorado, un doctorando del Programa de Doctorado</p> <p>Cada vez que lo considere necesario, contará con el asesoramiento de un agente externo. Este agente externo estará sometido, en el ejercicio de sus funciones, al deber de confidencialidad que establece la legislación vigente, suscribiendo el Código Ético de Conducta establecido por la Universidad de Córdoba.</p>	
TASA DE GRADUACIÓN %	TASA DE ABANDONO %
90	6
TASA DE EFICIENCIA %	
90	
TASA	VALOR %
No existen datos	
JUSTIFICACIÓN DE LOS INDICADORES PROPUESTOS	
<p>Cuando se realizó la solicitud del Verifica del Programa de Doctorado en Química Fina en el año 2013 no se pudo aportar información de tasas de graduación y abandono, al tratarse de un programa que se iniciaba.</p> <p>Actualmente, el Programa de Doctorado en Química Fina dispone de datos reales para realizar una estimación de las tasas indicadas a partir de los alumnos matriculados en el curso 2013-14.</p> <p>En el curso 2013-14 se matricularon 17 alumnos, de los que 16 han defendido ya sus Tesis Doctorales, y uno ha abandonado, habiendo tomado como referencias el curso 2019-2020.</p> <p>Se han mantenido la tasa estimada de eficiencia dada la anterior modificación del Programa, aunque en- tendemos que no procede su cálculo para los estudios de Doctorado</p>	



8.2 PROCEDIMIENTO GENERAL PARA VALORAR EL PROCESO Y LOS RESULTADOS

El seguimiento de los doctores egresados está recogido en el Procedimiento 5 del Sistema de Garantía de Calidad de los Programas de Doctorado de la Universidad de Córdoba.

El propósito de este procedimiento es el de establecer un sistema que permita medir, analizar y utilizar los resultados sobre la inserción laboral de las personas tituladas en un Programa de Doctorado, y sobre la satisfacción con la formación recibida.

Los servicios universitarios dedicados a recabar información sobre la empleabilidad de los egresados facilitarán a la Unidad de Garantía de Calidad del Programa de Doctorado los resultados del estudio de empleabilidad del Programa con carácter anual. Las encuestas incluirán, al menos, los siguientes indicadores:

- Tasa de inserción laboral de los egresados (porcentaje de egresados profesionalmente insertos tres años después de finalizar el doctorado).
- Tiempo medio para la inserción.
- Grado de satisfacción de egresados y empleadores con la formación recibida/aportada.
- Mejoras en el nivel profesional derivadas del mayor nivel de cualificación profesional.
- Porcentaje de egresados que consiguen ayudas para contratos posdoctorales.

Como regla general, el envío de las encuestas se efectuará una vez transcurridos tres años desde que el doctorando haya obtenido el título de doctor.

Desde el Servicio de Calidad Docente y Planificación (Sección de Gestión de Calidad) se llevarán a cabo las siguientes actuaciones:

- Clasificación de los cuestionarios.
- Tratamiento de los datos a través de un programa estadístico.
- Creación de la matriz de datos.
- Elaboración de los informes de los distintos Programas de Doctorado analizados.

Los informes serán realizados tres meses después de la obtención de los datos, que será el primer mes del curso académico, remitiéndose a la Unidad de Garantía de Calidad del Programa de Doctorado, la cual realizará un análisis interpretativo elaborando un informe de la situación y de las posibles propuestas de mejora que remitirá a la Dirección del Programa de Doctorado para su aprobación y puesta en práctica.

En el supuesto de que la empleabilidad se desvíe de manera sensible de la media que corresponda al Programa de Doctorado en el conjunto de las universidades públicas andaluzas, la Unidad de Garantía de Calidad del Programa de Doctorado deberá elaborar un plan de mejora encaminado a subsanar las deficiencias detectadas en aras a alcanzar las cotas de empleabilidad previstas. Se deberán asignar las personas responsables del comienzo y seguimiento de las mejoras. En todo caso, dicho plan ha de ser aprobado por los órganos correspondientes de dirección del Programa de Doctorado.

8.3 DATOS RELATIVOS A LOS RESULTADOS DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS Y PREVISIÓN DE RESULTADOS DEL PROGRAMA

TASA DE ÉXITO (3 AÑOS)%	TASA DE ÉXITO (4 AÑOS)%
95	100
TASA	VALOR %
Tasa de éxito (5 años)	98

DATOS RELATIVOS A LOS RESULTADOS DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS Y PREVISIÓN DE RESULTADOS DEL PROGRAMA



Como se indicó en el apartado 1.2 de esta solicitud, el Programa de Doctorado de Química Fina obtuvo la Mención hacia la Excelencia en su primera convocatoria del año 2011 y, previamente, recibió la Mención de Calidad desde la primera convocatoria en el año 2003, superando satisfactoriamente dos auditorías presenciales y tres no presenciales de la ANECA. Este reconocimiento previo avala la capacidad formativa investigadora de este programa.

Utilizando los datos históricos del programa en los últimos cinco años (2016-2020), en este período se han defendido 65 tesis doctorales, obteniendo todas ellas la calificación de sobresaliente "cum laude" o apto "cum laude". Cabe destacar que 12 de las tesis defendidas han obtenido el Premio Extraordinario de Doctorado, lo que puede considerarse un resultado satisfactorio teniendo en cuenta el reducido número de tesis que anualmente reciben este premio.

La internacionalización del Programa de Doctorado queda reflejada principalmente por el elevado número de tesis defendidas en el período considerado que han merecido la Mención Internacional o Europea (42 tesis), lo que constituye el 65 % del total. Como es conocido, para merecer esta mención, además de la participación de un investigador extranjero en el tribunal de la tesis, previamente se requiere la evaluación positiva de otros dos investigadores extranjeros. También hay que indicar que para cumplir el requisito de la realización de una estancia mínima de tres meses en un centro de investigación extranjero, todos los estudiantes han participado en programas de movilidad con convocatoria competitiva.

Como se indica en el apartado 3.3 de esta solicitud, en los últimos cinco años se han matriculado en el Programa de Doctorado de Química Fina 204 estudiantes, de los que 44 proceden de otros países.

En lo referente a las contribuciones científicas relevantes que se derivan directamente de las tesis defendidas, cada tesis ha dado lugar a una media de 6-7 artículos científicos publicados en revistas internacionales, la mayoría de ellas situadas en el primer tercil.

Se han actualizado las tasas de éxito a 3, 4 y 5 años con referencia al curso 2019-2020. La duración media de las tesis a tiempo completo es del 4,1 años.

Las encuestas realizadas a los egresados del curso 2018-2019 muestran que un 60% tienen un trabajo relacionado con los estudios cursados, mientras que el 10% tienen un trabajo no relacionado con sus estudios. El 30% restante se encuentra en situación de desempleo o en búsqueda activa de empleo. El 100 de los encuestados que tienen un trabajo señalan que lo consiguieron entre 10 meses y 1 año.

Finalmente, cabe indicar que, a pesar de los recortes presupuestarios actuales para la investigación, los componentes de los equipos que forman el Programa de Doctorado de Química Fina pretenden aunar esfuerzos para continuar con la labor investigadora de calidad realizada hasta ahora y, a ser posible, mejorar los resultados. Especial interés se pondrá en la captación de estudiantes extranjeros en el programa con objeto de ampliar su internacionalización.

8. PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

9.1 RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE DOCTORADO			
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
30449195R	JULIETA	MÉRIDA	GARCÍA
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Instituto de Estudios de Posgrado. Universidad de Córdoba. Avda. Medina Azahara, s/n	14071	Córdoba	Córdoba
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
vposgrado@uco.es	629201812	957218005	Vicerrectora de Posgrado e Innovación Docente
9.2 REPRESENTANTE LEGAL			
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
30480633K	JOSÉ CARLOS	GÓMEZ	VILLAMANDOS
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Universidad de Córdoba. Rectorado. Avda. Medina Azahara, s/n	14071	Córdoba	Córdoba
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
rector@uco.es	686753849	957218045	Rector



9.3 SOLICITANTE			
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
30522472T	FRANCISCO JOSÉ	ROMERO	SALGUERO
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Dpto. Química Orgánica. Edificio Marie Curie Anexo. Campus de Rabanales. Universidad de Córdoba	14071	Córdoba	Córdoba
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
qo2rosaf@uco.es	664175696	957212066	Coordinador del Programa de Doctorado de Química Fina

ANEXOS : APARTADO 1.4

Nombre :1.4 Colaboraciones.pdf

HASH SHA1 :D11667D4BE37FFB6612E71F755D8C6879519F0C8

Código CSV :91322028484030191471997

1.4 Colaboraciones.pdf

ANEXOS : APARTADO 6.1

Nombre :Apartado 6.1.pdf

HASH SHA1 :228CCE5D7E2C781325A90E156D3FB45F67457040

Código CSV :418665911909125579177339

Apartado 6.1.pdf



