

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
¿Cómo publicar artículos en las conferencias y revistas de IEEE?	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://ieeewebex.com/ieeewebex/j.php?MTID=m1b4d869c0cc2990ff6ca36ce9fd9739a
CISS360: Territorio autónomos: como localizar nuestros contenidos prácticos	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://attendee.gototraining.com/68fc0/catalog/4876071649587501824?tz
Consultas sobre Turnitin	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	Ninguno
Doctorandos de Humanidades y Ciencias Sociales: WoS y Scopus	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	Ninguno
E-libro: uso de la plataforma	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	ninguna	http://www.e-libro.com/capacitacion/
Ebook Central para estudiantes e investigadores	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	ninguna	http://proquest.libguides.com/spanish
EBSCOhost Búsqueda Avanzada	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Esta sesión es de nivel avanzado y se dirige a bibliotecólogos, docentes, investigadores y estudiantes que deseen conocer a detalle el uso de la plataforma de EBSCOhost. La duración es de 60 min y hará un repaso detallado por las opciones y herramientas avanzadas de búsqueda de la plataforma. Serán presentados, de igual manera, los siguientes puntos: creación de MiEBSCOhost, opciones de búsquedas avanzadas, uso del tesoro, carpetas personales, alertas de publicación y búsqueda, las herramientas y las opciones de envío, finalmente, el Sitio de Ayuda. La sesión se dará por terminada si al pasar 15 minutos luego de la hora planificada, no ingresan participantes a la misma..	https://ebSCO-spanish.webex.com/
EBSCOhost Búsqueda Básica	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Esta sesión es de nivel avanzado y se dirige a bibliotecólogos, docentes, investigadores y estudiantes que deseen conocer a detalle el uso de la plataforma de EBSCOhost. La duración es de 60 min y hará un repaso detallado por las opciones y herramientas avanzadas de búsqueda de la plataforma. Serán presentados, de igual manera, los siguientes puntos: creación de MiEBSCOhost, opciones de búsquedas avanzadas, uso del tesoro, carpetas personales, alertas de publicación y búsqueda, las herramientas y las opciones de envío, finalmente, el Sitio de Ayuda. La sesión se dará por terminada si al pasar 15 minutos luego de la hora planificada, no ingresan participantes a la misma..	https://ebSCO-spanish.webex.com/mw3300/mywebex/default.do?siteurl=ebSCO-spanish

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
El rol de las bibliotecas en la gestión de los datos de investigación	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://register.gotoweinar.com/register/842164720380564739
Emerald Library Advisory Network Webinar (en inglés)	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	Ninguno
Gestores de referencias bibliográficas y la visibilidad de la investigación: Análisis comparativo entre ZOTERO y Mendeley	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://register.gotoweinar.com/webinarOver
IEEE Xplore: Estrategias avanzadas de búsqueda en las investigaciones científicas-técnicas: El uso y el valor de la Biblioteca IEEE Xplore	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	En esta sesión Ud. aprenderá: • ¿Cómo puedo lograr mejores resultados de investigación en menos tiempo?. La Biblioteca Digital IEEE Xplore contiene decenas de miles de artículos sobre temas emergentes como Big data, computación en la nube, el Internet de las Cosas, la seguridad cibernética, las redes inteligentes, las nuevas generaciones inalámbricas (5G, etc.), y las tecnologías vehiculares. A través de esta sesión los investigadores, autores, bibliotecarios, y administradores conocerán las mejores prácticas para encontrar información sobre los documentos científico-técnicos más recientes e importantes.	https://ieeewebex.com/ieeewebex/j.php?MTID=mf7255f3d48f9511b61925428aa925950
IEEE Xplore: Realizando búsquedas efectivas	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Esta sesión es de nivel básico y se dirige a bibliotecólogos, docentes, investigadores y estudiantes que deseen conocer el uso general de la plataforma de IEEE. La duración es de 60 min y hará un repaso por las opciones generales y avanzadas de búsqueda de la plataforma gracias a las diversas estrategias de investigación efectiva, de igual manera, la revisión de los limitadores y manejo de resultados gracias a la creación de la cuenta personalizada y las opciones de almacenamiento. Finalmente, el Sitio de Ayuda. La sesión se dará por terminada si al pasar 15 minutos luego de la hora planificada, no ingresan participantes a la misma.	https://ebsco-spanish.webex.com/mw3300/mywebex/default.do?siteurl=ebsco-spanish
IEEE: Cómo publicar artículos en IEEE Xplore	Online/ control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://ieeewebex.com/ieeewebex/j.php?MTID=m69a1db6f478928231fc0b9dfb3580bda
Master de Estudios Ingleses: cómo buscar información	Asignatura técnicas de investigación	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	Ninguno
Máster en Desarrollo y Codesarrollo Local Sostenible: Recursos de información y gestor Mendeley	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	Ninguno
Open Access Week 2018: 'Legal and ethical aspects of sharing data' (with Irena Vipavc Brvar (CESSDA) & Jonas Recker (GESIS))	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	Ninguno

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
Open Access Week 2018: Ask us anything: FOSTER	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://global.gotomeeting.com/join/505868069
Open Access Week 2018: Guest webinar: OpenMinted: services for content providers, researchers and TDM software developer	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://global.gotomeeting.com/join/897257805
Open Access Week 2018: OpenAIRE Content providers Dashboard by Pedro Principe	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://launch.getgo.com/launcher2/launch.html
Open Access Week 2018: OpenAIRE Dashboard for Research Communities (live demo) by Alessia Bardi	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://launch.getgo.com/launcher2/launch.html
Open Access Week 2018: Research Data Management and Data Management Plans	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://launch.getgo.com/launcher2/launch.html
Open science: from empowering people to employing platforms (en inglés)	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://libraryconnect.elsevier.com/library-connect-webinars?commid=334301
Oxford Academic Journals	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://attendee.gotoweinar.com/register/8410579341283417603
Oxford Reference Online	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://attendee.gotoweinar.com/register/4493880332105790978
Oxford reference online	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://attendee.gotoweinar.com/register/703319473688271617
PDI: Apoyo a la publicación: dónde y cómo publicar	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://fpdi.ual.es/index.php/cursos/
PDI: Mendeley Institutional Edition: Gestor bibliográfico y red social de investigación	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://fpdi.ual.es/index.php/cursos/

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
PDI: Normalización de perfiles de autor. Acceso a los perfiles de autor y a la producción científica con brújulaUAL	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://fpdi.ual.es/index.php/cursos/
PDI: Publicar en abierto: autoarchivo en el repositorio institucional de la UAL	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://fpdi.ual.es/index.php/cursos/
PDI: Tunitin: herramienta de detección del plagio	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://fpdi.ual.es/index.php/cursos/
ProQuest Central	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	En esta sesión de 1 hora les invitamos a conocer ProQuest Central, la base de datos por agregación más grande del mercado hoy en día, cubriendo áreas temáticas tales como economía y negocios, salud y medicina, noticias, temas de actualidad global, ciencias sociales, humanidades, tecnología y otras.	https://goo.gl/mup4wY
ProQuest: Bases de datos de la APA en la plataforma	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	Bases de datos de la APA en la plataforma ProQuest
Scopus completo	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/online
Scopus Data for Ranking Organizations	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://www.elsevier.com/solutions/scopus/support/webinars
Scopus: APIS	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/online
Scopus: Funcionalidades avanzadas	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/online
Scopus: Funcionalidades básicas	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/online
Scopus: nivel avanzado	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://jornadasformacion.fecyt.es/Publico/index.aspx?S=SCOPUS

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
Scopus: Nivel avanzado + prácticas	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://jornadasformacion.fecyt.es/Publico/index.aspx?S=SCOPUS
Scopus: nivel básico	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/online
Smarteca: Descubre todas las ventajas de trabajar con tus publicaciones	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://attendeegototraining.com/68fc0/catalog/4876071649587501824?tz
vLex Universidades 1: Cuenta personalizada	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	http://spanish.vlexblog.com/vlex-con-las-universidades-2017/
vLex Universidades 2: Comparador de versiones y cuadros comparativos	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	http://spanish.vlexblog.com/
vLex Universidades 3: Buscador predictivo	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	http://spanish.vlexblog.com/
vLex Universidades 4: Informe analítico de citas	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	http://spanish.vlexblog.com/
vLex Universidades 5: Prácticos vLex	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	http://spanish.vlexblog.com/
Web of Science: El gestor de referencias Endnote (versión en línea)	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/online
Web of Science: Novedades en la Web of Science	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/online
Web of Science: Unificación de firmas de autores, solicitar una corrección de artículo y firma de organizaciones (Nivel Básico)	Online/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Biblioteca	Ninguna	https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/online

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
Taller de Matlab para la actividad científica	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Introducción. El entorno Matlab. Módulo 1. Resolución de problemas de cálculo matricial usando Matlab. Módulo 2. Funciones básicas de Matlab para el manejo de datos. Entrada/Salida de datos, matemáticas y de búsqueda. Módulo 3. Matrices de datos. Matrices multidimensionales y su uso en el tratamiento de grandes volúmenes de datos. Tratamiento de imágenes. Módulo 4. Desarrollo de scripts. Introducción a la programación. Módulo 5. Desarrollo de ejercicios tutorizados.	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Control y optimización del tiempo laboral	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	OBJETIVOS: Dotar a los discentes presentes de las competencias y habilidades prácticas para conseguir controlar y optimizar el tiempo laboral. Conocernos personalmente, saber cuando tenemos mejores rendimientos, pautas de organización en docencia e investigación, entender cuales son nuestros ladrones del tiempo personal y por últimos ver técnicas de eficiencia para nuestro trabajo aprendiendo a vivir el presente. - CONTENIDOS: 1 Introducción 2 El tiempo como recurso. 3 Tiempo y rendimiento. 4 Análisis de la distribución del tiempo. 5 Ladrones de tiempo. 6 El papel de las nuevas tecnologías. 7 Consejos para aprovechar mejor el tiempo. 8 Conclusiones. 9 Referencias bibliográficas	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Mendeley Institutional Edition: gestor bibliográfico y red social de investigación	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Objetivos: -Aprender a utilizar el gestor de referencias Mendeley, como herramienta para recopilar, ordenar y utilizar las referencias bibliográficas de forma eficiente. - Conocer las posibilidades de Mendeley como red social de investigadores. - Conocer las posibilidades y prestaciones de la edición institucional de Mendeley en la UAL - Saber utilizar las herramientas de elaboración automática de citas y bibliografías que incluye MendeleyContenidos: 1. Qué es Mendeley 2. Acceso a Mendeley 3. Trabajo con referencias bibliográficas en Mendeley 4. Importar y organizar referencias 5. Inserción de citas y elaboración de listados de referencias. 6. Mendeley como red social.	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Cooperación internacional al desarrollo en la UAL	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Objetivos: <input type="checkbox"/> Dar a conocer la labor en Cooperación Internacional que se realiza desde el Vicerrectorado de Internacionalización <input type="checkbox"/> Informar de las convocatorias anuales de proyectos de Cooperación Internacional al desarrollo de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y de la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AACID). <input type="checkbox"/> Difundir los convenios y becas con diferentes instituciones internacionales y nacionales de cooperación al desarrollo: Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP) y Fundación Carolina (FC). <input type="checkbox"/> Informar sobre el desarrollo y gestión de actuaciones del propio Vicerrectorado: Plan de ayudas a refugiados y Plan propio de Cooperación Internacional al Desarrollo (PPCID). Contenidos: <input type="checkbox"/> La cooperación internacional al desarrollo en la UAL. <input type="checkbox"/> Convocatorias y gestión de proyectos AECID y AACID. <input type="checkbox"/> Becas AUIP y FC: agentes intervinientes en el proceso de gestión, protagonistas y testimonio. <input type="checkbox"/> Actuaciones propias del Vicerrectorado de Internacionalización de la UAL: Plan de ayudas a refugiados (2017-18) y Plan propio de Cooperación Internacional al Desarrollo (PPCID).	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
La redacción de artículos en inglés	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Características de los artículos y otros textos científicos <input type="checkbox"/> Planificación y organización de los artículos <input type="checkbox"/> Preparación de los artículos <input type="checkbox"/> El Abstract, algo pequeño pero importante <input type="checkbox"/> Errores comunes en la preparación de los artículos <input type="checkbox"/> Selección de la revista más adecuada <input type="checkbox"/> El proceso de revisión de las revistas <input type="checkbox"/> Cómo responder a los revisores	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Introducción al desarrollo Moocs	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Concepto MOOC UMA: - Tipos de MOOC.- Público objetivo.- Casos de éxito.- Diseño instruccional *Proceso de producción:.- Preproducción > producción > montaje > ejecución *Crear presentaciones adecuadas y eficaces. *Escenarios. *Soluciones & herramientas:.- De generación de contenidos.- Plataforma de hospedaje del curso *Ejecución:.- Gestión de la comunicación.- Gestión de la reputación	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Taller avanzado en Matlab para la actividad Científica	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Módulo 1. Estructuras de control de flujo en Matlab. Desarrollo de scripts. Módulo 2. Matlab y big data. Módulo 3. La herramienta de desarrollo de aplicaciones gráficas GUI. Desarrollo de una aplicación. Módulo 4. Aplicaciones en ciencia e ingeniería. Empaquetado de módulos, seguridad, conectividad externa, etc.	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
SPSS como herramienta para la investigación	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Introducción al Tratamiento de Datos <input type="checkbox"/> ¿Qué es el SPSS? <input type="checkbox"/> ¿Cómo crear bases de datos? ¿Cómo introducir, editar y transformar datos? <input type="checkbox"/> Acercamiento al análisis estadístico con SPSS (análisis descriptivo) <input type="checkbox"/> Análisis aplicados a diseños de investigación básicos.	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Turnitin:herramienta para la detección del plagio	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Objetivos: -Conocer el programa anti-plagio adquirido por la UAL para su uso por parte de los docentes. - Poder aplicar Turnitin para detectar y prevenir el plagio en los trabajos de los alumnos. - Poder aplicar Turnitin para detectar plagios de la producción científica propia. Contenidos: TURNITIN: Uso como Instructor/Profesor 1. Solicitar el alta en Turnitin 2. Cómo crear una clase 3. Crear un ejercicio dentro de una clase 4. Agregar estudiantes - De forma individual - Cargar una lista de estudiantes 5. Entregar un trabajo como instructor 6. Enviar un correo a todos los estudiantes de la clase 7. Ver el informe de similitud 8. Ver y descargar justificante de entrega informe de similitud.	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Apoyo a la publicación: dónde y cómo publicar	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Objetivos: -Informar a los investigadores de la importancia de seleccionar adecuadamente las publicaciones científicas a las que remitir sus trabajos. Herramientas para la selección. - Informar de los distintos recursos existentes de apoyo a la publicación de trabajos científicos. Contenidos: 1. Selección de revistas de calidad 2. El factor de impacto y otros índices de calidad: bases de datos dónde encontrarlos: <input type="checkbox"/> ISI/JCR y Scopus <input type="checkbox"/> In-Recs, In-Recj, DICE. 3. Preparación del manuscrito. 4. Proceso de publicación de manuscritos: del envío a la aceptación. 5. La publicación y la visibilidad de la producción científica.	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
Publicar en abierto: autoarchivo en el repositorio institucional de la UAL	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Objetivos: Conocer y alimentar el Repositorio Institucional de la UAL empleando el autoarchivo para incrementar la visibilidad de la producción científica propia e institucional. Contenidos: <input type="checkbox"/> Los Repositorios Institucionales como medio de difusión de la producción científica <input type="checkbox"/> Creación de Repositorios : el repositorio Institucional de la Universidad de Almería <input type="checkbox"/> Las licencias Creative Commons como elementos de protección de los derechos de autor. <input type="checkbox"/> El procedimiento de autoarchivo como medio de alimentación de contenidos	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel A1 Francés	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel A2 Francés	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel B1 Francés	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel B2 Francés	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel C1 Francés	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel A1 Inglés	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel A2 Inglés	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel B1 Inglés	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel B2 Inglés	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel C1 Inglés	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel A1 Italiano	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel A2 Italiano	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel B1 Italiano	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel A1 Alemán	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel A2 Alemán	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel B1 Alemán	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Formación en competencias para la preparación de las pruebas de nivel B1 Portugués	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Ninguna	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Introducción a R: un software libre para análisis estadístico	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Objetivos: Conocer el lenguaje R. <input type="checkbox"/> Adquirir las destrezas básicas en el manejo de R. <input type="checkbox"/> Realizar análisis básicos con R. CONTENIDOS: <input type="checkbox"/> Presentación: fuentes e instalación de R <input type="checkbox"/> Elementos básicos: estructuras de datos. <input type="checkbox"/> Incorporación de datos desde fuentes externas. <input type="checkbox"/> Manipulación de datos. <input type="checkbox"/> Elaboración de gráficos. <input type="checkbox"/> Estadística descriptiva	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
Utilización del software Nvivo -versión 12- en los procesos de la investigación cualitativa. Iniciación	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Revisar las posibilidades del NVivo 12 como instrumento de apoyo en cada uno de los procesos de la metodología de carácter cualitativa. <input type="checkbox"/> Profundizar en el análisis de la información producida desde narrativas orales o escritas y la resolución de interrogantes surgidos del proceso deductivo de la investigación. <input type="checkbox"/> Conocer las potencialidades del software en el tratamiento y análisis de la información generada desde internet, especialmente dentro de las redes sociales de comunicación y fuentes bibliográficas. <input type="checkbox"/> Profundizar en la generación del informe de investigación cualitativo en base a las fuentes utilizadas y el método elegido.	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Liderazgo en el PDI	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Objetivos: Dotar a los discentes presentes de las competencias y habilidades prácticas para conseguir conocer nuestros pensamientos, emociones y también como poder liderar en las distintas áreas en las que trabajamos (En clase con los alumnos, en el equipo de investigación, en la dirección de los cargos académicos de gestión, etc.). Todo ello teniendo consciencia plena del momento presente. - CONTENIDOS: <input type="checkbox"/> Teorías sobre liderazgo. (El líder nace o se hace). <input type="checkbox"/> Liderazgo transformacional y su aplicación al PDI. (Alumnos, equipo de investigación, cargos de gestión, etc.). <input type="checkbox"/> Visión del líder. <input type="checkbox"/> Comunicación inspiracional. <input type="checkbox"/> Estimulación Intelectual. <input type="checkbox"/> Apoyo del líder. <input type="checkbox"/> Reconocimiento personal.	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Desarrollo de modelos de negocio innovadores para la transferencia de conocimiento y resultados de investigación	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Objetivos: Fomentar el espíritu emprendedor y la innovación entre el personal docente e investigador. - Fomentar la creación de empresas y spin off entre el personal docente e investigador. - Mostrar metodologías y herramientas para descubrir modelos de negocio innovadores derivados de los resultados de investigación. CONTENIDOS:- Metodologías ágiles (CANVAS y Lean Startup) y prácticas para el desarrollo y el análisis de modelos de negocios surgidos de investigaciones y conocimiento generado en la Universidad de Almería.	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Turnitin: herramienta para la detección del plagio	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Objetivos: -Conocer el programa anti-plagio adquirido por la UAL para su uso por parte de los docentes. - Poder aplicar Turnitin para detectar y prevenir el plagio en los trabajos de los alumnos. - Poder aplicar Turnitin para detectar plagios de la producción científica propia. Contenidos: TURNITIN: Uso como Instructor/Profesor 1. Solicitar el alta en Turnitin 2. Cómo crear una clase 3. Crear un ejercicio dentro de una clase 4. Agregar estudiantes - De forma individual - Cargar una lista de estudiantes 5. Entregar un trabajo como instructor 6. Enviar un correo a todos los estudiantes de la clase 7. Ver el informe de similitud 8. Ver y descargar justificante de entrega informe de similitud.	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
Introducción a la preparación de proyectos de cooperación académica ERASMUS + K2	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Objetivos:- Dar a conocer el programa ERASMUS+ y sus oportunidades de financiación para proyectos de Educación, Formación, Juventud y Deporte, en especial su Acción 2- Facilitar toda la información necesaria para la solicitud de proyectos en convocatorias competitivas del Programa Europeo ERASMUS+.- Dar a conocer las principales novedades de la Guía del Programa 2018, en cuanto a fechas de convocatorias y enfoque al que deben estar orientados los proyectos.Contenidos:- Presentación de la nueva Convocatoria Erasmus+ - Características y requisitos de participación de las distintas acciones comprendidas en Erasmus+ KA2 y Actividades Jean Monet: 1.- Proyectos de Fortalecimiento de las Capacidades para Educación Superior (CBHE). 2.- Asociaciones Estratégicas. 3.- Alianzas del Conocimiento. 4.- Actividades Jean Monet. 5.- Masters Conjuntos Erasmus Mundus (KA1)	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Preparación de propuestas proyectos ERASMUS+KA2: capacity building for higher education	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Objetivos: Proporcionar a los participantes las habilidades y conocimientos necesarios para preparar proyectos competitivos para participar las convocatorias Erasmus + KA2 CBHE- Ayudar a los participantes a identificar proyectos de interés- Dar a conocer las exigencias, prioridades y requisitos de la Acción 2 CBHE.- Evitar los errores más comunes en la redacción de proyectos y reforzar los aspectos clave para una propuesta de éxito. CONTENIDOS:- Presentación del programa KA2- Capacity Building for Higher Education. - Análisis de Estrategias de participación. - Diseño del Proyecto. - Elaboración de la propuesta: Relevancia (Parte E). - Elaboración de la propuesta: Marco Lógico y paquetes de trabajo. - Cómo presentar la solicitud: El E-Form. - Parte F de la propuesta- Calidad en el diseño del proyecto y su implementación (F1, F2 y F3). - Elaboración del Presupuesto.	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Normalización de los perfiles de autor. Acceso a los perfiles de autor y la producción científica con brújulaUAL	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	Objetivos: Divulgar la importancia de los identificadores únicos para los autores de trabajos científicos.Creación y configuración del perfil ORCID de los asistentes.Recopilar la producción científica desde diferentes bases de datos en el perfil ORCID.Conocer la herramienta brújulaUAL para el acceso a los perfiles de autor y a la producción científica de los investigadores de la Universidad de Almería.CONTENIDOS: 1.- ORCID: ¿Qué es y en qué beneficia al investigador? 2.- ¿Cómo se crea un identificador ORCID? 3.- Registro y configuración del perfil. 4.- Añadir o eliminar publicaciones en ORCID. 5.- ResearcherID de WOS: su integración con Orcid. 6.- Acceso a brújulaUAL y utilidades de la herramienta (búsquedas, acceso a perfiles, acceso a publicaciones, exportar a CVN, exportar a otros formatos, compartir□)	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
Google CLOUD Platform Education Grants en el entorno universitario	Presencial/control de asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Plan de formación del profesorado	<p>OBJETIVOS: □ Presentar al personal universitario el programa de Education Grants de Google Cloud Platform. □ Mostrar al personal docente cómo pueden incluir la computación en la nube en sus asignaturas y cómo poder gestionarlo de forma eficaz y cómoda. □ Instruir al personal docente y de investigación en los diferentes servicios de GCP, cómo usarlos e interconectarlos en varios casos de uso. CONTENIDOS: □ Tema 0 - Introducción: ○ Introducción al curso. ○ Computación en la nube. ○ Google Cloud Platform. ● Tema 1 - GCP en el aula: ○ Programa de créditos gratuitos para educación. ○ Prácticas, casos de uso de interés y evaluación del alumno. ○ Gestión semi-automatizada de proyectos, alumnos y presupuestos. ○ Material de aprendizaje adicional. ○ Certificaciones disponibles. ● Tema 2 - Gestión en GCP: ○ Cloud Console. ○ Cloud SDK. ○ Cloud Shell. ○ Cloud Billing. ○ Cloud pricing y calculadora de costes. ○ Cloud APIs. ○ Cloud Deployment Manager. ○ Cloud IAM. ● Tema 3 - Máquinas virtuales: Compute Engine ○ Redes, balanceador de carga y firewall. ○ Imágenes de VMs. ○ Clúster de VMs. ● Tema 4 - Almacenamiento: ○ Discos persistentes. ○ Cloud Storage. ○ Cloud SQL. ○ Cloud Datastore. ○ Cloud Spanner. ○ Cloud Bigtable. ● Tema 5 - Serverless y Kubernetes: ○ App Engine. ○ Kubernetes Engine. ○ Container Registry. ○ Container Builder. ○ Cloud Source Repositories.</p>	Formulario para preinscripción on-line Universidad de Almería
Seminario1_Plan_de_Investigación_Dr_Jose_Juan_Carrión_Martínez	Presencial/online	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Seminarios impartidos	Ninguna	https://youtu.be/hUUe5YHaAF4
Seminario2_Normativa_APA6_Dr_Antonio_Luque_de_la_Rosa	Presencial/online	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Seminarios impartidos	Ninguna	https://youtu.be/6oabFdJ-yaY
Seminario3_Instrumentos_cuantitativos_Dr_Luis_Ortiz_Jiménez	Presencial/online	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Seminarios impartidos	Ninguna	https://youtu.be/z4THK8pIXJY
Seminario4_Instrumentos_cualitativos_Dr_Antonio_Luque_de_la_Rosa	Presencial/online	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Seminarios impartidos	Ninguna	https://youtu.be/Gu1Ek55DLZk
Seminario5_Análisis_de_datos_cuantitativos_Luis_Ortiz_Jiménez	Presencial/online	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Seminarios impartidos	Ninguna	https://youtu.be/cb-3M0oHo3k
Seminario6_Análisis_de_datos_cualitativos_Dr_Jose_Juan_Carrión_Martínez	Presencial/online	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Seminarios impartidos	Ninguna	https://youtu.be/5DsV5Gk0T1E

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
Asistencia a congresos, seminarios y reuniones científicas.	Documento individualizado de actividades	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas EIDUAL	Esta actividad formativa persigue, entre otros aspectos, que el alumno fortalezca las competencias y habilidades propuestas tales como comprender las metodologías y técnicas de investigación, los procesos de documentación científica, técnicas y métodos de comunicación científica y redacción de los trabajos Se trata de estimular la participación en reuniones científicas, la asistencia a conferencias y seminarios y otros centros e institutos científicos, estimular el interés de los alumnos por líneas de trabajo que puedan complementar su formación, desarrollar técnicas comunicación de temas científicos, el desarrollo de habilidades de socialización y control de audiencias, conocimiento de técnicas de avanzadas de exposición de temas científicos y utilización de las principales herramientas.	Ninguno
Metodología científica: búsqueda bibliográfica y gestión de información	Evaluación de las capacidades y destrezas para realizar una revisión bibliográfica, activar alertas y crear una base de datos de citas bibliográficas.	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas EIDUAL	Técnicas avanzadas de utilización de buscadores de información en bases de datos monográficas y multidisciplinarias. Manejo de herramientas para gestionar referencias bibliográficas.	Ninguno
Inserción Laboral y emprendimiento	Participación activa en la actividad. Presentación del Curriculum Vitae Presentación de un Proyecto y estudio de su viabilidad.	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas EIDUAL	Técnicas de inserción laboral: Identificación de ofertas laborales. CV y Cartas de presentación. La entrevista laboral. Capacidades y aptitudes intelectuales de interés para la selección de personal en empresas. Orientación para la creación de empresas y trabajo autónomo	Ninguno
La protección de los resultados de las actividades de Investigación. Propiedad industrial e intelectual	Asistencia y participación activa en la actividad.	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas EIDUAL	Exposición y debate sobre las modalidades de protección aplicables a resultados de investigación. En particular se abordan las ventajas del uso del sistema de patentes en las universidades y organismos de investigación.	Ninguno
Movilidad	Para iniciar la actividad: Informe sobre la actividad investigadora del centro de acogida, una carta del director de la tesis justificando el interés de la estancia para la formación del estudiante y un plan breve de trabajo. Al finalizar la actividad: un informe de actividades detallado; un informe del investigador responsable del centro de acogida (ambos documentos serán recogidos en el documento de actividades del doctorando.)	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas EIDUAL	Con esta actividad se pretende que el doctorando adquiera una formación aplicada adicional o complementaria a la que se recoge en su proyecto de tesis, y que suponga un enriquecimiento de la calidad de la misma y de su formación investigadora en aspectos técnicos o procedimentales. Asimismo, se pretende desarrollar habilidades o capacidades como el trabajo en equipo en un contexto internacional y/o interdisciplinar, siendo éstos últimos aspectos especialmente valorados.	Ninguno

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
Publicación de textos científicos y exposición de resultados de investigación. Diseminación de resultados de la investigación.	Manuscrito en forma de artículo científico; congreso, comunicación, capítulo de libro (enviado, aceptado o publicado en revista científica); documento de actividades del doctorando; certificado de presentación y asistencia	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas EIDUAL	<p>Se pretende que el alumno demuestre que es capaz de presentar los resultados de su investigación de forma ordenada y en el formato comúnmente aceptado por la comunidad científica. En particular, la redacción de trabajo de investigación para su publicación en revista y/o presentación en un congreso</p> <p>Con esta actividad se trata de formar al alumno en la redacción de textos científicos con el fin de su posterior publicación en revistas especializadas o bien para sea presentado en un congreso especializado. Se pondrá especial énfasis en la estructura que tiene un artículo científico en su ámbito; los prerrequisitos, las referencias y la presentación de los resultados</p> <p>Del mismo modo tiene por objetivo la preparación de trabajos y defensa de los mismos en un foro científico de alto nivel</p> <p>Por esta actividad el doctorando podrá obtener hasta de 250 h de dedicación a actividades formativas. Se contabilizará 75 h por congreso internacional y 50 h por congreso nacional. Esta actividad debe de contribuir a la adquisición de las competencias básicas 14, 15 y 16</p>	Ninguno
Seminarios avanzados de investigación	Acreditación del curso	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas EIDUAL	<p>Se trata de una actividad de carácter específico y transversal. Esta actividad tiene por objetivos la asistencia a seminarios específicos que tengan relación directa con el tema propuesto en su proyecto de tesis y que supongan un complemento en su formación: adiestramiento en el manejo de alguna técnica instrumental o herramienta matemática, necesarias para la realización de la Tesis Doctoral, asistencia a tutoriales, cursos de verano, conferencias o cualquier otra actividad formativa útil para la realización de la Tesis. Esta actividad pretende que el alumno refuerce y amplíe los conocimientos y habilidades adquiridas a fin de que pueda proponer nuevas soluciones a problemas planteados, aplicar nuevas metodologías y técnicas a la investigación, etc.</p>	Ninguno
Seminario de presentación Doctorado en Educación 2013-14 (23 enero 2014)	RAPI	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas de inducción sobre el plan de investigación	Presentación de aspectos más relevantes sobre el programa de Doctorado de Educación para alumnos de nuevo ingreso	Correo electrónico alumnos de nuevo ingreso
Seminario de presentación Doctorado en Educación 2014-15 (16 enero 2015)	RAPI	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas de inducción sobre el plan de investigación	Presentación de aspectos más relevantes sobre el programa de Doctorado de Educación para alumnos de nuevo ingreso	Correo electrónico alumnos de nuevo ingreso
Seminario de presentación Doctorado en Educación 2015-16 (28 enero 2016)	RAPI	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas de inducción sobre el plan de investigación	Presentación de aspectos más relevantes sobre el programa de Doctorado de Educación para alumnos de nuevo ingreso	Correo electrónico alumnos de nuevo ingreso
Seminario de presentación Doctorado en Educación 2016-17 (16 febrero 2017)	RAPI	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas de inducción sobre el plan de investigación	Presentación de aspectos más relevantes sobre el programa de Doctorado de Educación para alumnos de nuevo ingreso	Correo electrónico alumnos de nuevo ingreso

Actividad	Procedimiento de control	Alumnos que han cursado	Información		
			Tipo de actividad	Descripción ofrecida/Contenidos	Enlace/Lugar de inscripción (si hubiera)
Seminario de presentación Doctorado en Educación 2017-18 (Retransmisión On-line 19 diciembre 2017)	RAPI	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas de inducción sobre el plan de investigación	Presentación de aspectos más relevantes sobre el programa de Doctorado de Educación para alumnos de nuevo ingreso	Correo electrónico alumnos de nuevo ingreso
Seminario de presentación Doctorado en Educación 2017-18 (19 diciembre 2017)	RAPI	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas de inducción sobre el plan de investigación	Presentación de aspectos más relevantes sobre el programa de Doctorado de Educación para alumnos de nuevo ingreso	Correo electrónico alumnos de nuevo ingreso
Seminario de presentación Doctorado en Educación 2018-19 (23 enero 2019)	RAPI	Los alumnos que han cursado esta actividad se encuentran en el sistema de registro, cuyos datos están protegidos por la Ley de protección de datos	Actividades formativas de inducción sobre el plan de investigación	Presentación de aspectos más relevantes sobre el programa de Doctorado de Educación para alumnos de nuevo ingreso	Correo electrónico alumnos de nuevo ingreso