

I Plan de Formación
Vicerrectorado de
Investigación y
Transferencia

Catálogo de cursos 2015/2016



Universidad de Granada

Publicado en: 28/10/2015 – Versión 1.1 (05/11/2015)



1. PRESENTACIÓN

En este nuevo año académico desde el *Vicerrectorado de Investigación y Transferencia* queremos presentar de forma más asequible y estructurada nuestros cursos y conferencias dentro de un Plan de Formación. Por ello hemos puesto en marcha este catálogo donde se han incluido fichas de los cursos previstos para 2015/2016. El objetivo de los mismos es formar e informar a la comunidad investigadora de la Universidad de Granada sobre temas que son de su interés y que pueden repercutir positivamente en el desarrollo de su carrera científica y académica.

Los cuatro grandes ejes temáticos en los que hemos articulado este plan son los siguientes:

1) Preparación y gestión de proyectos y contratos de investigación. 2) Publicación y

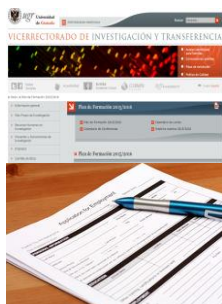
comunicación de resultados científicos. 3) Evaluación científica e indicadores bibliométricos. 4) Transferencia de Conocimiento y Creación de Empresas Spin-Off. Para complementar estos ejes se realizarán además diferentes conferencias y actividades. Finalmente, quisiera agradecer a las diferentes unidades del *Vicerrectorado de Investigación y Transferencia* su participación y propuestas para este nuevo Plan de Formación que, esperamos pueda contribuir a mejorar las prácticas y resultados científicos de la Universidad de Granada.



D. Enrique Herrera Viedma

Vicerrector de Investigación y Transparencia

2. MÁS INFORMACIÓN



Web dónde encontrarás más detalles sobre la organización de los cursos y sus contenidos <http://sl.ugr.es/planforma>

Realiza la inscripción en un curso a través de nuestro formulario on-line <http://sl.ugr.es/formula>

Cada curso dispondrá de su propia página con más detalles sobre su organización y contenidos. Ésta se difundirá empleando los medios de comunicación habituales de la UGR (listas, redes, etc)

Los cursos ofertados en este catálogo se pueden ofrecer bajo demanda para facultades o departamentos de la UGR, siempre que se formen grupos de al menos 25 asistentes

tlf: 43008, 71328

investigación@ugr.es

Para información concreta sobre cada curso (contenidos, fecha/lugar, etc.) contacta con la persona indicada en la fichas incluidas en este catálogo

Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

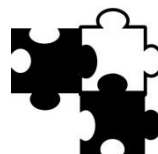
La mayor parte de los cursos se impartirán en el **Centro de Transferencia Tecnológica** (Gran Vía, 48) donde se encuentra el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia. Para ello disponemos de una **Sala de Conferencias en la 6ª Planta**. Cuando los cursos tengan una ubicación diferente se indicará en la ficha de los mismos.



Consulta el mapa en: <http://sl.ugr.es/mapctt>

Participan en la oferta de cursos las siguientes unidades:

- Oficina de Proyectos e Investigación
- Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación
- Medialab UGR
- Unidad de Bibliometría - ugrinvestiga



2. AGENDA PREVISTA 2015/2016

Los códigos de color responden a la línea temática:

1) Preparación y gestión de proyectos y contratos de investigación

2) Publicación y comunicación de resultados científicos.

3) Evaluación científica e indicadores bibliométricos.

4) Transferencia de conocimiento y creación de Empresas Spin-Off



Noviembre

- Contratos predoctorales: aspectos legales y prácticos para nuevos beneficiarios
- Taller para la Presentación de las Instrucciones de Ejecución y Justificación de los Proyectos del Mineco

Diciembre

- VIII Taller de preparación de Solicitud de Sexenios

Enero

- Curso básico de convocatorias de proyectos europeos del Programa Marco H2020 para consorcios
- Curso sobre Propiedad Intelectual y patentabilidad

Febrero

- Taller para la Elaboración de los Informes de Seguimiento Científico-Técnico de los proyectos del Mineco
- Gestión de currículos y códigos científicos en la web: researchid y ORCID

Marzo

- Introducción al análisis y visualización de datos con RStudio
- Curso básico para escribir una propuesta Research and Innovation (RIA) del Programa Marco H2020

Abril

- Investigación móvil: 10 mejores apps para científicos
- La Ruta Emprendedora
- Potenciación de recursos humanos en investigación: Equipos de trabajo emocionalmente inteligentes
- 10 reglas de oro para publicar en revistas de impacto

Mayo

- Preparación de propuestas postdoctorales Marie Curie: individual and global fellowship

Junio

- Pautas para la elaboración de proyectos. convocatoria retos/excelencia
- Identidad digital y reputación on-line para científicos

Otros

- Programa IPR-TB - propiedad industrial e intelectual *(Este curso no está programado ya que se imparte exclusivamente bajo demanda)*

3. CATÁLOGO DE CURSOS

#1

Denominación Curso	Contratos predoctorales: aspectos legales y prácticos para nuevos beneficiarios		
Línea formación	Preparación y gestión de proyectos y contratos de I+D		
Unidad responsable	Servicio de Gestión de Investigación		
Contacto	Nombre Juan Antonio Ruiz Rabaneda	Correo juanantonioruiz@ugr.es	Teléfono 958 24 41 94
Profesorado	Juan Antonio Ruiz Rabaneda - Servicio de Gestión de Investigación		
Curso dirigido a	Contratados predoctorales de los planes nacionales de investigación que hayan obtenido su ayuda en la última convocatoria		

Resumen	En este curso se forma sobre los aspectos legales y prácticos de la última convocatoria de ayuda predoctorales del Plan Nacional (FPU, FPI, otras...). En primer lugar se describe las características de los contratos, la estructura de los distintos servicios de la Universidad de Granada y se informa sobre los derechos que se adquieren con el contrato. Finalmente se reflexiona sobre el papel de la ayuda predoctoral como punto de partida de la carrera científica e investigadora
---------	---

Contenidos	<ul style="list-style-type: none">• El contrato predoctoral• Servicios de la Universidad de Granada• Régimen de incompatibilidades• Derechos y obligaciones• Renovaciones• Interrupciones de la ayuda• Finalización de la ayuda• Estancias breves• Tu carrera científica
------------	--

Duración	1 Hora y media
Fecha / Lugar celebración	Jueves 19 de Noviembre - Jueves 26 de Noviembre 9:00 h. CTT (Gran Vía 48) Sala de conferencias (planta 6ª)

#2

Taller para la Presentación de las Instrucciones de Ejecución y Justificación de los Proyectos del Mineco 2014			
Denominación Curso			
Línea formación	Preparación y gestión de proyectos y contratos de I+D		
Unidad responsable	Unidad de Gestión de Investigación		
Contacto	Marian Gómez Letrán Remedios Benítez Santaella	Correo marian@ugr.es rbsantaella@ugr.es	Teléfono: 241289-41288
Profesorado	Miguel A. Guardia López (Jefe de Servicio) Marian Gómez Letrán (Unidad de Gestión de Investigación) Remedios Benítez Santaella (Unidad de Gestión de Investigación)		
Curso dirigido a	Investigadores principales de proyectos de la convocatoria del Mineco 2014		
Resumen	El objetivo de este curso es presentar a los investigadores las Instrucciones de Ejecución y Justificación de los proyectos de la Convocatoria 2014 del Ministerio de Economía y Competitividad, ya que es un documento que les servirá de guía durante toda la vida del proyecto para llevar a cabo una buena gestión del mismo. Pretendemos aclarar todas dudas relativas a la gestión económica y administrativa y se les presentará el e-Proyecta, el programa de gestión del Vicerrectorado de Investigación, mostrándoles todas sus utilidades. Por último, hablaremos de la obligatoriedad de la publicación en “Acceso Abierto”		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">• Presentación de las normas• Desarrollo de las Instrucciones de Ejecución y Justificación• Gestión Administrativa de los Proyectos• Publicación en “Acceso Abierto”		
Duración	2 horas		
Fecha	18 de Noviembre – 2 Sesiones 9:00 a 11:00 y de 12:00 a 14:00		
Estimada	Diciembre – CTT (Gran Vía 48) Sala de conferencias		
Celebración	Se impartirá tras la publicación de las normas		

#3

Denominación Curso	VIII Taller de preparación de Solicitud de Sexenios		
Línea formación	Evaluación científica e indicadores bibliométricos		
Unidad responsable	Unidad de Bibliomería		
Contacto	Daniel Torres-Salinas	Correo torressalinas@ugr.es	Teléfono 71328
Profesorado	Evaristo Jiménez Contreras – Grupo EC3/Universidad de Granada Emilio Delgado López-Cozar – Grupo EC3/Universidad de Granada Rafael Ruíz Pérez – Grupo EC3/Universidad de Granada		
Curso dirigido a	Profesores e investigadores en disposición de solicitar un sexenio		

Resumen	<p>Está próxima la convocatoria de CNEAI para la solicitud de Tramos o Sexenios de Investigación por lo que, como viene siendo habitual en los últimos años, desde el Aula de Formación del VPCI se ha organizado el VIII Taller de Preparación de Solicitud de Sexenios. El principal objetivo de este taller es asesorar al Personal Docente e Investigador de la Universidad de Granada en la preparación de la convocatoria para que aumenten sus posibilidades de éxito.</p>
---------	---

Contenidos	<p>Los temas a tratar serían los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filosofía y principio de evaluación de la CNEAI • Exposición de los criterios de evaluación a nivel general • Exposición criterios de evaluación específicos para campos • Búsqueda de Indicios de Calidad para las aportaciones.
------------	---

Duración	3 horas
Fecha / Lugar celebración	11 Diciembre – 10:00-13:00 - Salón de Actos - Facultad de Ciencias del Trabajo De 11:00 a 13:00

#4

Denominación Curso	Curso básico de convocatorias de proyectos europeos del Programa Marco H2020 para consorcios		
Línea formación	Preparación y gestión de proyectos y contratos de I+D		
Unidad responsable	Oficina de Proyectos Internacionales (Unidad de Difusión)		
Contacto	María José Martín Bautista	Correo promofpi@ugr.es	44126
Profesorado	Personal de la Oficina de Proyectos Internacionales		
Curso dirigido a	Investigadores/ Profesores de la Universidad de Granada con vinculación contractual		
Resumen	Curso teórico práctico destinado a la identificación de las convocatorias H2020 de consorcio para las diferentes áreas: Humanidades/Ciencias Sociales, Ciencias de la vida, Ciencias Naturales, Tecnología		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de las convocatorias del área específica. Manejo de Work Programme, del Portal del Participante y de la web oficial de H2020. • Requisitos generales: qué países pueden participar, búsqueda de socios, tipología de convocatoria (RIA, IA, CSA). • Análisis de la parte científico técnica a través de los modelos de solicitud: explicación de las secciones. • Cómo solicitar la convocatoria a través del Portal del Participante. 		
Duración	1 hora y media		
Fecha Estimada Celebración	Enero –Febrero – En función de la publicación de las convocatorias Lugar: Sala de Conferencias 6ª Planta, Edificio CTT (C/ Gran Vía de Colón 48).		

#5

Denominación Curso			
Curso sobre Propiedad Intelectual y patentabilidad			
Línea formación	Transferencia de Conocimiento. Propiedad Industrial e Intelectual.		
Unidad responsable	Unidad de Propiedad Industrial e Intelectual		
Contacto	Juan Antonio Muñoz Orellana	Correo orellana@ugr.es	Teléfono: 241000 (ext. 20109)
Profesorado	Juan Antonio Muñoz Orellana (Técnico OTRI de IPR)		
Curso dirigido a	Doctorandos de segundo año		
Resumen	La OTRI y la Escuela Internacional de Posgrado de la Universidad de Granada organizan el Curso sobre Propiedad Intelectual y Patentabilidad (Ref. EIP2), incluido en la oferta de Actividades Formativas comunes de los Programas de Doctorado de la Universidad de Granada. El curso proporcionará a los alumnos conocimientos básicos sobre patentes, derechos de autor y otras modalidades de protección del conocimiento en el marco de la valorización de la investigación universitaria		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la Valorización de los Resultados de Investigación • Protección de los Resultados de Investigación • Patentes y Modelos de Utilidad: Un enfoque para investigadores • Uso de bases de datos de patentes como fuentes de información tecnológica. 		
Duración	10 horas lectivas		
Fecha Estimada Celebración	Diciembre / Enero – CTT (Gran Vía 48). Sala de conferencias		

#6

Taller para la Elaboración de los Informes de Seguimiento Científico-Técnico de los proyectos del Mineco			
Denominación Curso			
Línea formación	Preparación y gestión de proyectos y contratos de I+D		
Unidad responsable	Unidad de Gestión de Investigación		
Contacto	Marian Gómez Letrán Remedios Benítez Santaella	Correo marian@ugr.es rbsantaella@ugr.es	Teléfono: 241289-41288
Profesorado	Miguel A. Guardia López (Jefe de Servicio) Marian Gómez Letrán (Unidad de Gestión de Investigación) Remedios Benítez Santaella (Unidad de Gestión de Investigación)		
Curso dirigido a	Investigadores principales de proyectos de las convocatorias del Mineco a los que se les solicita el informe.		
Resumen	El objetivo de este taller es asesorar a los investigadores en la elaboración de los informes de seguimiento solicitados por el Mineco, con el fin de evitar posibles requerimientos de subsanaciones y reintegros posteriores.		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación de los modelos de informes: individuales y coordinados • Justific@ • Instrucciones para una correcta elaboración 		
Duración	2 horas		
Fecha Estimada Celebración	2 sesiones Posiblemente Febrero 2016– CTT (Gran Vía 48) Sala de conferencias		

#7

Denominación Curso	Gestión de currículos y códigos científicos en la web: researchid y ORCID		
Línea formación	Evaluación científica e indicadores bibliométricos		
Unidad responsable	Unidad de Bibliomería		
Contacto	Daniel Torres-Salinas	Correo torressalinas@ugr.es	Teléfono 71328
Profesorado	Daniel Torres-Salinas – Unidad de Bibliometría		
Curso dirigido a	Profesores e investigadores		
Resumen	<p>En la actualidad existen múltiples perfiles para difundir nuestro currículum científico en internet, sin embargo tan solo algunos de ellos se han consolidado en la comunidad científica y además están siendo solicitados por diferentes organismos al ofrecernos códigos científicos identificativos. En este curso se mostrarán la utilidad y funcionalidad de los códigos científicos y como obtenerlos de forma sencilla y rápida en las plataformas researchid (Thomson Reuters) y ORCID. Asimismo veremos cómo gestionarlos, mantenerlos e interconectarlos para sacarle el máximo provecho.</p>		
Contenidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción <ul style="list-style-type: none"> • La visibilidad de nuestro cv en la web • Características de los códigos • Funcionalidades de los códigos • Los códigos la administración y la evaluación 2. Códigos/perfiles Researchid y ORCID <ul style="list-style-type: none"> • Cómo obtener los códigos y abrir un perfil • Información que debemos incluir • Importación automática de publicaciones • Conexión de researchid y ORCID • Mantenimiento de los perfiles • Indicadores bibliométricos • Búsquedas a través de códigos 3. Otros perfiles y códigos que debemos conocer 		
Duración	2 horas		
Fecha / Lugar celebración	3 de Febrero 2016 – 11:00-13:00 – CTT (Gran Vía 48) Sala de conferencias		

#8

Denominación Curso	Introducción al análisis y visualización de datos estadísticos con RStudio		
Línea formación	Publicación y comunicación de resultados científicos		
Unidad responsable	Secretariado de Política Científica		
Contacto	Pedro Ángel Castillo	Correo pacv@ugr.es	Teléfono 958240589
Profesorado	Pedro Ángel Castillo Valdivieso – Secretariado de Política Científica Maribel García Arenas – Arquitectura y Tecnología Computadores		
Curso dirigido a	Investigadores y alumnos de postgrado		
Resumen	Actualmente es creciente la necesidad de trabajar con diversos conjuntos de datos en todas las áreas de la ciencia, desde la economía, comunicación, ciencias sociales, o experimentales. En este curso se ofrecen las bases de trabajo para tratar, describir, analizar y visualizar datos científicos utilizando las herramientas R y RStudio. El objetivo de este curso es presentar estas herramientas, facilitando así las tareas de análisis y representación gráfica de conjuntos de datos.		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación • Introducción a R y RStudio • Carga de datos • Funciones estadísticas • Representaciones gráficas 		
Duración	5 horas		
Fecha / Lugar celebración	11 de Marzo 2016 – 9:00-14:00 – CTT (Gran Vía 48) Sala de conferencias		

#9

Denominación Curso	Curso básico para escribir una propuesta Research and Innovation (RIA) del Programa Marco H2020		
Línea formación	Preparación y gestión de proyectos y contratos de I+D		
Unidad responsable	Oficina de Proyectos Internacionales (Unidad de Difusión y Gestión)		
Contacto	María José Martín Bautista	promofpi@ugr.es	44126
Profesorado	Personal de la Oficina de Proyectos Internacionales		
Curso dirigido a	Investigadores/ Profesores de la Universidad de Granada		
Resumen	<p>Curso práctico destinado a cómo redactar una propuesta de H2020 de consorcio de la categoría RIA (Research and Innovation). La comunidad Europea financia el 100% de la investigación a todo el consorcio, ya sea académico o no, que participe en este tipo de convocatorias. El curso está orientado a investigadores que no tengan experiencia en solicitud de proyectos internacionales.</p>		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de la parte científico técnica de las convocatorias RIA: explicación secciones • Cómo elaborar la sección Impacto: ideas • Cómo redactar el budget 		
Duración	1 hora y media		
Fecha Estimada Celebración	<p>Marzo</p> <p>Lugar: Sala de Conferencias 6ª Planta, Edificio CTT (C/ Gran Vía de Colón 48).</p>		

#10

Denominación Curso	Investigación móvil: 10 mejores apps para científicos		
Línea formación	Publicación y comunicación de resultados científicos		
Unidad responsable	Medialab UGR		
Contacto	Daniel Torres-Salinas	Correo torressalinas@ugr.es medialab@ugr.es	Teléfono 71328
Profesorado	Daniel Torres-Salinas – Medialab UGR / Unidad de Bibliometría Esteban Romero Frías – Medialab UGR		
Curso dirigido a	Investigadores y alumnos de postgrado		

En gran parte de las actividades humanas se ha generalizado la utilización de smartphones y tabletas trayendo nuevas formas de expresión y comunicación. Uno de los factores del éxito de estos dispositivos es el uso de las aplicaciones (apps) que han cambiado la forma en la que buscamos, recopilamos e intercambiamos información. Las actividades académicas y científicas no han sido ajenas a esta tendencia. Por ello en este curso hemos seleccionado las 10 mejores aplicaciones móviles para investigadores. Hemos seleccionado entre cientos de apps tanto aquellas que se pueden emplear en el día a día de un investigador como aquellas que ilustren como las apps pueden usarse como un instrumento más de recolección y medición de datos en nuestras investigaciones

Contenidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Breve introducción a las apps 2. Selección de la mejores apps en: <ul style="list-style-type: none"> • Gestión de archivos y documentos en la nube • Búsqueda y suscripción de contenidos científicos • Recolección y medición de datos científicos
Duración	2 Horas
Fecha / Lugar celebración	8 de Abril 2016 – 11:00-13:00 – CTT (Gran Vía 48) Sala de conferencias

#11

Denominación Curso			
La Ruta Emprendedora			
Línea formación	Transferencia de Conocimiento. Creación de Empresas (Spin-Off).		
Unidad responsable	Creación de Empresas (Spin-Off)		
Contacto	Mariví Tristante López	Correo marivi@ugr.es	Teléfono: 241000 (ext. 20184)
Profesorado	Mariví Tristante López (Técnico OTRI Creación de Empresas de Base Tecnológica) Emprendedor (por determinar) Miguel Castillo Díaz (Gerente Emociona Coaching & Training) Jesús Blanco Morales (Gerente Drakkar Marketing)		
Curso dirigido a	Personal docente e investigador (PDI) con vinculación permanente y (PAS) Personal investigador en formación sin vinculación permanente Alumnos de doctorado y másteres, o último curso		
Resumen	En un modelo actual de transferencia, uno de los objetivos fundamentales es la creación de empresas para la explotación del conocimiento surgido en las Universidades. Actualmente, esta opción se considera una de las mejores vías de transferencia, ya que no sólo permite la explotación de resultados, sino que enriquece el tejido productivo regional y facilita la incorporación de egresados al mercado laboral. Dentro de este marco nace el proyecto "La Ruta Emprendedora", con el objetivo de fomentar la cultura emprendedora en el entorno universitario, así como promover y facilitar el desarrollo de proyectos empresariales.		
Contenidos	<ol style="list-style-type: none"> 1ª Fase: Visita a la Incubadora de Spin-Off de la UGR. Se informará de los servicios ofrecidos por la OTRI y por otros organismos para la creación de una empresa y se impartirá una charla por parte de un emprendedor, el cual expondrá su experiencia emprendedora. Posteriormente se realizará una visita a varias empresas relacionadas con su área de interés para que conozcan distintas experiencias. 2ª Fase: Taller para emprendedores. Para aquellos que tengan interés en continuar con la segunda fase, se realizarán talleres específicos destinados a la motivación y trabajo de capacidades en equipo. 3ª Fase: Curso de formación. Para aquellos que quieran una formación más completa, se ofrecerá un curso elemental sobre creación de empresas, (<i>elaboración del plan de explotación empresarial, casos prácticos, simulaciones, etc.</i>). 		
Duración	<ol style="list-style-type: none"> 1ª Fase: 1 día, en horario de mañana. 2ª Fase: 2 días, en horario de mañana. 3ª Fase: 5 días, en horario de tarde. 		
Fecha Estimada Celebración	Marzo y Abril 2016		

#12

Denominación Curso	Potenciación de recursos humanos en investigación: Equipos de trabajo emocionalmente inteligentes		
Línea formación	Publicación y comunicación de resultados científicos		
Unidad responsable	Secretariado del Plan Propio		
Contacto	María del Carmen Aguilar Luzón	Correo maguilarluzon@ugr.es	Teléfono 958249417
	M Pilar Berrios-Martos - Universidad de Jaén M Carmen Aguilar-Luzón – Universidad de Granada		
Curso dirigido a	Directores de grupos investigación, directores de instituto, investigadores principales de proyectos y todo aquel PDI interesado en liderar equipos		
Resumen	<p>Objetivos: Conocer las características de los equipos de alto rendimiento. Fomentar actitudes positivas hacia el trabajo en equipo. Crear situaciones que fomenten la cohesión grupal. Desarrollar competencias de trabajo en equipo. Contenidos. Concepto de equipo de trabajo. Diferencias entre equipo y grupo de trabajo. Características de los equipos de alto rendimiento. Comportamiento grupal. Características individuales que facilitan el trabajo en equipo. La inteligencia emocional en acción: competencias para mejorar las relaciones interpersonales y el trabajo en equipo.</p>		
Contenidos	<p>El curso se articula en tres bloques claramente diferenciados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje a través de la experiencia directa: Dinámicas de trabajo en equipo (pinturas y grafitis, juegos en equipo). • Aprendizaje a través de la observación de modelos: proyección de vídeos. • Aprendizaje a través de la explicación y desarrollo de los contenidos anteriores. 		
Duración	5 horas		
Fecha / Lugar celebración	15 de Abril – CTT (Gran Vía 48) Sala de conferencias		

#13

Denominación Curso	10 reglas de oro para publicar en revistas de impacto		
Línea formación	Publicación y comunicación de resultados científicos		
Unidad responsable	Unidad de Bibliomería		
Contacto	Daniel Torres-Salinas	Correo torressalinas@ugr.es	Teléfono 71328
Profesorado	Daniel Torres-Salinas – Unidad de Bibliometría / Medialab UGR Profesores invitados a determinar		
Curso dirigido a	Profesores e investigadores interesados en publicar en revistas científicas de alto nivel.		
Resumen	<p>Publicar en las denominadas revistas científicas de impacto se ha convertido en el objetivo principal de investigadores e instituciones de I+D. En este curso se presentan 10 consejos para maximizar las posibilidades de aceptación de los manuscritos enviados a este tipo de revistas. Por ello desarrollamos algunos aspectos a considerar durante la preparación de los artículos como la selección de coautores, la presentación de tablas, gráficas e ilustraciones o la elaboración de materiales complementarios. Asimismo se ofrecen consejos a tener en cuenta durante el proceso de envío del manuscrito así como del proceso de revisión por pares.</p>		
Contenidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Diez reglas de oro <ul style="list-style-type: none"> • Adopta hábitos adecuados de investigación • Busca grandes colaboradores científicos • Selecciona adecuadamente la revista • Realiza una bibliografía con sentido • Impresiona con buenas gráficas • Respeta las normas de la revista • Convince al editor con una cover letter • Mejora tu artículo con material complementario • Responde estructuradamente a los revisores • Aprovecha los consejos de los revisores 		
Duración	2 horas		
Fecha / Lugar celebración	29 de Abril - 11:00-13:00 – CTT (Gran Vía 48) Sala de conferencias		

#14

Denominación Curso	Preparación de propuestas postdoctorales Marie Curie: individual and global fellowship		
Línea formación	Preparación y gestión de proyectos y contratos de I+D		
Unidad responsable	Oficina de Proyectos Internacionales (Unidad de Difusión)		
Contacto	María José Martín Bautista	promofpi@ugr.es	44126
Profesorado	Personal de la Oficina de Proyectos Internacionales		
Curso dirigido a	Doctorados y personal de investigación que hayan tenido como mínimo cuatro años de contrato en proyectos de investigación.		
Resumen	Curso práctico enfocado en cómo solicitar una beca individual Marie Curie: IF-EF, IF-GF. El objetivo del curso es la de orientar al investigador acerca de que tipo de convocatorias Marie Curie existen y cuales se pueden adaptar a su perfil académico de acuerdo con los criterios de elegibilidad. Se explicará como funciona la parte científico técnica y la parte administrativa.		
Contenidos	<p>1ª Hora: Marie Curie IF-GF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explicación y objetivos de la convocatoria • Elegibilidad de los participantes • Como redactar la parte científico técnica y parte administrativa: identificación de secciones, ejemplo para poner en la sección impacto, etc. • Cómo enviar la propuesta: manejo del Portal del Participante. 		
Duración	2 horas		
Fecha	Mayo		
Estimada Celebración	Sala de Conferencias 6ª Planta, Edificio CTT (C/ Gran Vía de Colón 48).		

#15

Denominación Curso			
Pautas para la elaboración de proyectos. convocatoria retos/excelencia			
Línea formación	Preparación y gestión de proyectos y contratos de I+D		
Unidad responsable	Unidad de Gestión de Investigación		
Contacto	Marian Gómez Letrán	Correo	Teléfono
	Remedios Benítez Santaella	marian@ugr.es rbsantaella@ugr.es	241289-1288
Profesorado	Miguel A. Guardia López (Jefe de Servicio) Marian Gómez Letrán (Unidad de Gestión de Investigación) Remedios Benítez Santaella (Unidad de Gestión de Investigación) Daniel Torres Salinas (Unidad de Bibliometría) Ponentes invitados		
Curso dirigido a	Todos aquellos investigadores interesados que cumpliendo los requisitos de la convocatoria, quieran presentar un proyecto de investigación		
Resumen	Con este seminario se pretende asesorar a los investigadores en la elaboración y presentación de sus proyectos de investigación, en base a nuestra experiencia en la Unidad. Se pretende con ello evitar los errores de convocatorias anteriores y lograr un mayor éxito en la concesión de proyectos y más financiación de los nuevos. También es interesante la perspectiva que nos ofrecen investigadores que han actuado como evaluadores de la ANEP con más experiencia en este campo.		
Contenidos	Parte 1. Pautas para la presentación de proyectos <ul style="list-style-type: none"> • Los proyectos de i+d en la UGR • La convocatoria de proyectos i+d+i • Forma de presentación • Elaboración del proyecto • El grupo de investigación • El proceso ante el ministerio • La concesión del proyecto • Aspectos bibliométricos y del cv Parte 2. La preparación de los proyectos desde la perspectiva de los investigadores		
Duración	5 horas		
Fecha Estimada Celebración	Junio CTT (Gran Vía 48) Sala de conferencias		

#16

Denominación Curso	Identidad digital y reputación on-line para científicos		
Línea formación	Publicación y comunicación de resultados científicos		
Unidad responsable	Unidad de Bibliometría / Medialab UGR		
Contacto	Daniel Torres-Salinas	Correo torressalinas@ugr.es medialab@ugr.es	Teléfono 71328
Profesorado	Daniel Torres Salinas – Medialab UGR / Unidad de Bibliometría Lidia Bocanegra Barbecho – Medialab UGR / OFPI Esteban Romero Frías – Mediabab UGR		
Curso dirigido a	Profesores e investigadores interesados en difundir su actividad científica en internet		
Resumen	<p>En este curso se pretende comparar la reputación científica tradicional con la reputación on-line e introducir básicamente a los conceptos de identidad digital y reputación on-line pero orientado exclusivamente al mundo académico. El objetivo esencial es mostrar cómo construirnos una identidad adecuada en las redes para difundir y visibilizar nuestra actividad académica y científica de forma adecuada. Asimismo se indica cómo gestionar dicha identidad y como tener control sobre nuestra reputación on-line. Se planteará el curso con casos reales de investigadores en las redes El curso sugiere, finalmente, una serie de herramientas que podemos utilizar en difundir y visibilizar nuestros resultados científicos en internet</p>		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • La reputación y el prestigio académico • La reputación on-line contextos académica • Parámetros para construirnos una identidad digital • La red como herramienta de difusión de la ciencia • La gestión de nuestra identidad y nuestra reputación • Casos prácticos • Herramientas web 		
Duración	3 horas		
Fecha Estimada Celebración	10 de Junio – 10:00-13:00 h. - CTT (Gran Vía 48) Sala de conferencias		

#17

Denominación Curso	Programa IPR-TB - propiedad industrial e intelectual		
Línea formación	Transferencia de Conocimiento. Propiedad Industrial e Intelectual.		
Unidad responsable	Unidad de Propiedad Industrial e Intelectual		
Contacto	Juan Antonio Muñoz Orellana	Correo orellana@ugr.es	Teléfono: 241000 (ext. 20109)
Profesorado	Juan Antonio Muñoz Orellana (Técnico OTRI de IPR)		
Curso dirigido a	Investigadores y estudiantes de Grado y Másteres		

Resumen	<p>El programa contempla en la práctica varios tipos de acciones formativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microseminarios (1-2h) dirigidos a grupos reducidos de investigadores, impartidos por los técnicos de la unidad. • Seminarios (entre 2 y 5h) dirigidos a estudiantes de grado y Master, con clara aplicabilidad (Biotecnología, Farmacia, Química, Ingeniería...). • Seminarios (entre 2 y 5h) específicos dirigidos a grupos de investigación que deseen profundizar en alguna materia y así lo soliciten. • Jornadas técnicas de mayor duración (1-2 días) en función de la temática a tratar y de la aceptación de las propuestas. • Jornadas de Benchmarking, en las que se invitará a participantes de otros grupos de investigación/empresas para realizar intercambios de experiencias en torno a una temática concreta.
---------	--

Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Patentes <ul style="list-style-type: none"> ○ Conocimientos Básicos sobre Protección de Resultados ○ Gestión y Tramitación de patentes ○ Patentes Químico-Farmacéuticas ○ Patentes Biotecnológicas • Otros Mecanismos de Protección <ul style="list-style-type: none"> ○ Propiedad Intelectual ○ Diseño Industrial ○ Variedades Vegetales ○ Protección de los resultados TIC ○ Secreto industrial • Conceptos complementarios a la Gestión de IPR enfocados a la
------------	---

	<p>Transferencia de Conocimiento</p> <ul style="list-style-type: none">○ Pruebas de Concepto Due Dilligence○ Laboratorios BPL○ Registro de Fármacos○ Normativas y Directrices de registro de productos químicos. (REACH,...)○ Aspectos jurídicos relevantes en la TC (Clausulado permitido, infracción por uso experimental, cotitularidad, etc...)
Duración	Desde 1 hora hasta 2 días
Fecha Estimada Celebración	Estas acciones se realizan bajo demanda de los grupos de investigación

Plan de Formación 2015/2016

Catálogo de cursos v.1.

Vicerrectorado de Investigación y Transferencia



Universidad de Granada