

Plan de Formación para el Personal Docente e Investigador de la UEx



2020

Servicio de Orientación y Formación Docente



C4. Gestión

Plan de Formación para el Personal Docente e Investigador de la Uex

| | | | |
|--|---|--|---|
| Título | COLABORACIÓN CON EMPRESAS: CONTRATOS ART.83 LOU Y PROYECTOS COLABORATIVOS | | |
| Modalidad: | Exclusivamente presencial | Destinatarios: | PDI,3ER CICLO |
| Coordinador | VICTORIA POZO FRÍAS; victoria@unex.es | | |
| Ponentes: | VICTORIA POZO FRÍAS victoria@unex.es | | |
| Descripción general del curso | Duración: | Horas Presenciales: 4 | Horas No Presenciales: |
| | | | Horas Virtuales: |
| | Metodología: | Actividad expositiva, actividades de discusión y ejercicios con distinta tipología de contratos. | |
| | Tipo de acción | Seminario o jornada | Esta Acción está financiada por el SOFD |
| Nº máximo de alumnos: | 100 | | |
| Objetivos: | <p>Conocer el contrato de I+D al amparo del art. 83 de la LOU y sus modalidades</p> <p>Conocer las administraciones convocantes de ayudas para la I+D colaborativa</p> <p>Conocer las modalidades de participación de los Centros de Investigación</p> <p>Conocer los procedimientos y documentación necesaria</p> <p>Conocer los servicios que presta el SGTRI relacionados con los proyectos colaborativos</p> | | |
| Contenidos: | <p>Aspectos jurídicos y técnicos de los contratos art. 83 de la LOU</p> <p>Aspectos jurídicos y técnicos de los proyectos colaborativos</p> <p>Entidades convocantes y convocatorias habituales</p> <p>Modalidades de participación: socio o subcontratado</p> <p>Procedimientos y documentación necesaria.</p> <p>Revisión del modelo de subcontrata</p> <p>Servicios que presta el SGTRI relacionados con los proyectos colaborativos</p> | | |
| Evaluación: | Ejercicio práctico: cumplimentar un modelo de subcontrata en proyecto colaborativo | | |
| Nº de Taller Campus Fecha, horario | Nº 42 CÁCERES. Fechas: 13 de mayo de 16:30 a 20:30 h | | |

Plan de Formación para el Personal Docente e Investigador de la Uex

| | | | |
|--|--|--|---|
| Título | CREACIÓN DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA DE ORIGEN ACADÉMICO EN LA UEX. (SPIN-OFF UEX). | | |
| Modalidad: | Exclusivamente presencial | Destinatarios: | PAS,PDI,3ER CICLO |
| Coordinador | VICTORIA POZO FRÍAS; victoria@unex.es | | |
| Ponentes: | VICTORIA POZO FRÍAS victoria@unex.es | | |
| Descripción general del curso | Duración: | Horas Presenciales: 4 | Horas No Presenciales: |
| | | | Horas Virtuales: |
| | Metodología: | La metodología que se utilizará consistirá en una exposición oral apoyada en medios audiovisuales, basada en presentaciones y en la entrega de un ejercicio práctico relacionado con la materia. | |
| | Tipo de acción | Seminario o jornada | Esta Acción está financiada por el SOFD |
| | Nº máximo de alumnos: | 50 | |
| Objetivos: | <p>Conocer las características y particularidades de las empresas de base tecnológica de origen académico (Spin-Off). Conocer las leyes que afectan a este tipo de empresas y al personal investigador participante. Conocer el Reglamento y procedimiento interno de la UEX.</p> | | |
| Contenidos: | <p>Definición de los conceptos principales relacionados con las empresas de base tecnológica de origen académico (Spin-Off académicas). Legislación aplicable al Personal Investigador de las Universidades. Reglamento de creación de Spin-Off de la Universidad de Extremadura. Procedimiento de creación de las empresas de base tecnológica de origen académico (Spin-Off académicas) en la UEx. Papel del SGTRI en relación con la creación de empresas de base tecnológica de origen académico (Spin-Off) en la UEx. Particularidades de la participación del PAS en este tipo de empresas.</p> | | |
| Evaluación: | Se rellenará una Solicitud de Creación de Empresa Spin-Off para un supuesto que se entregará al alumnado | | |
| Nº de Taller Campus Fecha, horario | Nº 43 CÁCERES. Fechas: 1 de abril de 16:30 a 20:30 h | | |

Plan de Formación para el Personal Docente e Investigador de la Uex

| | | | |
|--|--|--|---|
| Título | CÓMO PROTEGER Y TRANSFERIR LOS RESULTADOS DE TU INVESTIGACIÓN. LICENCIAS DE EXPLOTACIÓN. | | |
| Modalidad: | Exclusivamente presencial | Destinatarios: | PAS,PDI,3ER CICLO |
| Coordinador | VICTORIA POZO FRÍAS; victoria@unex.es | | |
| Ponentes: | VICTORIA POZO FRÍAS victoria@unex.es | | |
| Descripción general del curso | Duración: | Horas Presenciales: 4 | Horas No Presenciales: |
| | Horas Virtuales: | | |
| | Metodología: | El curso será presencial, y la metodología a utilizar consistirá en una exposición oral apoyada en medios audiovisuales, basada en presentaciones y en consultas online en bases de datos y páginas web relacionadas con la materia propuesta. | |
| | Tipo de acción | Seminario o jornada | Esta Acción está financiada por el SOFD |
| Nº máximo de alumnos: | 100 | | |
| Objetivos: | <p>Conocer las competencias del Servicio de Gestión y Transferencia de Resultados de Investigación (SGTRI) de la UEX en la protección de los resultados de investigación y su posterior licencia o venta.</p> <p>Conocer las diferencias entre Propiedad intelectual y Propiedad industrial y las distintas modalidades de protección industrial de los resultados de la investigación: Patentes, Modelos de Utilidad, Diseños industriales, etc.</p> <p>Conocer el concepto de Transferencia de Resultados de la Investigación y los distintos procedimientos: Diferencias entre Licencias, Cesiones y Contratos Art. 83 LOU.</p> <p>Conocer los aspectos legales más importantes que afectan a la protección industrial de los resultados de investigación.</p> <p>Conocer la normativa y el procedimiento de protección de los resultados de investigación de la UEX.</p> | | |
| Contenidos: | <p>Propiedad Intelectual vs Industrial. Modalidades de Protección Industrial.</p> <p>Conceptos: Titularidad de la Patente, Invenciones Laborales, inventores.</p> <p>Requisitos para que una invención pueda ser patentada.</p> <p>La importancia de patentar antes de publicar.</p> <p>Transferencia del Conocimiento: Licencias, Cesiones y Contratos Art .83 LOU.</p> <p>2: Legislación:</p> <p>Legislación aplicable a la protección de los resultados de investigación en las Universidades.</p> <p>Las patentes y sus licencias como méritos en el CV. Criterios de valoración de méritos.</p> <p>3: Procedimiento de Comunicación de Invención en la UEX:</p> <p>Cómo y dónde dirigirse cuando los resultados de la investigación son novedosos: Presentación en SGTRI.</p> <p>Impreso de Comunicación de Invención.</p> <p>Bases Datos OEPM.</p> | | |
| Evaluación: | Ejercicio práctico: Complimentar una comunicación de invención | | |
| Nº de Taller Campus Fecha, horario | Nº 39 BADAJOZ. Fechas: 25 de marzo de 16:30 a 20:30 h | | |

Plan de Formación para el Personal Docente e Investigador de la Uex

| | | | |
|--|---|---|--|
| Título | LEGISLACIÓN Y ÉTICA EN EXPERIMENTACIÓN ANIMAL. JUSTIFICACIÓN, SOLICITUD Y AUTORIZACIÓN DE PROCEDIMIENTOS, FORMACIÓN ESPECÍFICA Y CONTINUADA. | | |
| Modalidad: | Semipresencial | Destinatarios: | PAS,PDI,3ER CICLO,BECARIOS |
| Coordinador | MARÍA REYES PANADERO; mreyes@unex.es | | |
| Ponentes: | LUIS DÁVILA GÓMEZ Idavila@ccmijesususon.com,MARÍA REYES PANADERO mreyes@unex.es,JUAN ANTONIO ROSADO DIONISIO jarosado@unex.es,FRANCISCO SOLER RODRÍGUEZ solertox@unex.es | | |
| Descripción general del curso | Duración: | Horas Presenciales: 10 | Horas No Presenciales: 2 Horas Virtuales: |
| | Metodología: | Los profesores durante el periodo presencial expondrán varios temas teóricos fundamentales para desarrollar las habilidades que se pretenden desarrollar en los alumnos, ello se reforzará con la exposición de casos prácticos y el debate en mesa redonda. Después de cada charla teórica se dispondrá de unos minutos para preguntas y respuestas. La parte virtual consistirá en cumplimentar correctamente varios casos prácticos que los profesores habrán colgado en la plataforma virtual. | |
| | Tipo de acción | Curso o Taller | Esta Acción Formativa se desarrollará gracias a financiación externa |
| | Nº máximo de alumnos: | 50 | |
| Objetivos: | Dotar a los alumnos de los conocimientos legales actuales para llevar a cabo correctamente todos los trámites que oficialmente hay que cumplir cada vez que se pretende comenzar/solicitar un proyecto de investigación, un doctorado o un trabajo de fin de grado siempre y cuando éstos lleven implícitos la manipulación de un animal. Explicar al usuario como es el entorno del animal de laboratorio que es considerado como legalmente correcto. Facilitar una formación que pueden presentar ante el Órgano Competente para la reacreditación oficial tal y como marca el RD53/2013. | | |
| Contenidos: | En el taller se expondrán los siguientes temas presenciales: "Legislación en Experimentación Animal (normativa europea y nacional)", "Ética . 3Rs. Instalaciones: obligatoriedad y características", "Comités de Ética, solicitudes, autorizaciones", "Tipos de procedimientos y severidad", además de una serie de casos prácticos para solucionar "in situ" y una mesa redonda para debatir todo lo expuesto. Tras cada charla se dispondrá de unos minutos para preguntas y respuestas. La parte virtual consistirá en la resolución de unos casos prácticos que los profesores colgarán en la plataforma digital. | | |
| Evaluación: | Los alumnos deberán asistir a las horas presenciales y completar correctamente los casos prácticos que los docentes colgarán en la plataforma virtual. | | |
| Nº de Taller Campus Fecha, horario | Nº 89 BADAJOZ. Fechas: 20 y 21 de febrero de 16:30 a 20:30 h Nº 90 CÁCERES. Fechas: 18 y 19 de febrero de 16:30 a 20:30 h | | |

Plan de Formación para el Personal Docente e Investigador de la Uex

| | | | |
|--|--|---|--|
| Título | MEJORA DE LAS COMPETENCIAS DE SEGURIDAD Y RIESGOS LABORALES PARA LOS SELLOS DE CALIDAD EUROPEOS EURACE EN LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS | | |
| Modalidad: | Semipresencial | Destinatarios: | PDI,BECARIOS,3ER CICLO |
| Coordinador | PABLO VIDAL LÓPEZ; pvidal@unex.es | | |
| Ponentes: | TEODORO GARCIA WHITE tgarcia@unex.es | | |
| Descripción general del curso | Duración: | Horas Presenciales: 5 | Horas No Presenciales: 1 Horas Virtuales: |
| | Metodología: | Actividad basada en 2 talleres de 2.5 horas presenciales y 1 horas no presenciales cada uno para el conocimiento de herramientas para adaptar la docencia a modalidad no presencial. Las actividades expositivas se reducirán en lo posible a la presentación y explicación de las herramientas para destinar el mayor tiempo posible a la aplicación práctica. Para ello se les pedirá a los alumnos que previamente cuenten con el material necesario referente a una asignatura que estén impartiendo. En las actividades no presenciales los alumnos completarán las actividades y presentarán las evidencias de haber alcanzado los objetivos fijados. | |
| | Tipo de acción | Curso o Taller | Esta Acción Formativa se desarrollará gracias a financiación externa |
| | Nº máximo de alumnos: | 20 | |
| Objetivos: | <ul style="list-style-type: none"> -Formar a los profesores a los que va destinada la acción formativa en prevención de riesgos laborales. -Aportar conocimientos sobre adaptación de materiales docentes la normativa vigente. | | |
| Contenidos: | Introducción, seguridad en el trabajo, accidentes de trabajo, siniestralidad general y del sector agrario y evaluación de riesgos, seguridad en el sector agrario, medidas preventivas, agentes físicos, químicos y biológicos, enfermedades profesionales, evaluación de riesgos, higiene industrial en España y en el sector agrario, medidas preventivas, organización de la prevención, formación e información las administraciones | | |
| Evaluación: | Aplicación de un protocolo de prevención de riesgos laborales a una clase práctica de laboratorio/ campo | | |
| Nº de Taller Campus Fecha, horario | Nº 77 BADAJOZ. Fechas: 18 de junio de 16 a 21 h | | |

Plan de Formación para el Personal Docente e Investigador de la Uex

| | | | |
|--|---|--|--|
| Título | PROTECCIÓN Y TRANSFERENCIA DE LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA | | |
| Modalidad: | Virtual | Destinatarios: | PDI,3ER CICLO,BECARIOS |
| Coordinador | FRANCISCO JAVIER MIRANDA GONZALEZ; fmiranda@unex.es | | |
| Ponentes: | FRANCISCO JAVIER MIRANDA GONZALEZ fmiranda@unex.es | | |
| Descripción general del curso | Duración: | Horas Presenciales: | Horas No Presenciales: Horas Virtuales: 20 |
| | Metodología: | El curso se impartirá sobre la plataforma Moodle y se desarrollará en modalidad virtual con una asignatura principal en la que se presentarán todos los materiales y actividades propuestas. El profesor se encargará de guiar y asesorar al alumno en la realización de las tareas, a su vez, las tareas están diseñadas para que el alumno las pueda realizar de manera autónoma. | |
| | Tipo de acción | Curso o Taller | Esta Acción está financiada por el SOFD |
| | Nº máximo de alumnos: | 30 | |
| Objetivos: | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer las distintas modalidades de protección de resultados de investigación. - Identificar los trámites necesarios para la obtención de una patente, un modelo de utilidad, una marca o un diseño industrial. - Manejar las fuentes de información necesarias para redactar el estado de la técnica. - Conocer los distintos mecanismos de transferencia de resultados de la investigación. | | |
| Contenidos: | <p>La innovación tecnológica y su transferencia. Agentes activos en la transferencia de tecnología Mecanismos de transferencia de tecnología. Valorización de los resultados de investigación. El marketing-mix tecnológico. El contrato de transferencia de tecnología. Propiedad intelectual e industrial: conceptos nacionales e internacionales El copyright y los derechos de autor. Secreto industrial. La propiedad industrial y sus modalidades Patentes: concepto, funciones, procedimientos y fuentes de información.</p> | | |
| Evaluación: | Redactar una solicitud de patente | | |
| Nº de Taller Campus Fecha, horario | Nº 13 VIRTUAL. Fechas: Del 3 al 17 de febrero de 2020 | | |

Plan de Formación para el Personal Docente e Investigador de la Uex

| | | | |
|--|--|---|--|
| Título | PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO CIENTÍFICO-TÉCNICO-BIOMÉDICO | | |
| Modalidad: | Semipresencial | Destinatarios: | PDI,3ER CICLO,BECARIOS |
| Coordinador | MARIO ESTÉVEZ GARCÍA; mariovet@unex.es | | |
| Ponentes: | JUAN JOSÉ CÓRDOBA RAMOS jcordoba@unex.es,MARIO ESTÉVEZ GARCÍA mariovet@unex.es,JUAN ANTONIO ROSADO DIONISIO jarosado@unex.es,JORGE RUIZ CARRASCAL jruiz@unex.es | | |
| Descripción general del curso | Duración: | Horas Presenciales: 16 | Horas No Presenciales: 4 Horas Virtuales: |
| | Metodología: | Presencial. Exposición de contenidos en el ámbito científico-técnico con fuerte apoyo de herramientas basadas en páginas web (bases de datos, revistas científicas, plataformas virtuales...), y software específico (gestión templates, bibliografía...) con objetivo eminentemente práctico. No presencial: Trabajo autónomo para realización de trabajos prácticos relacionados con la docencia impartida en clase. | |
| | Tipo de acción | Curso o Taller | Esta Acción está financiada por el SOFD |
| | Nº máximo de alumnos: | 20 | |
| Objetivos: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer el objetivo de la publicación de artículos científicos, aspectos prácticos, curriculares y éticos. 2. Conocer bases de datos para búsqueda de artículos científicos, de revistas y autores de interés en el campo científico técnico y saber evaluar la calidad de los mismos. 3. Saber plantear un estudio original, interesante y saber presentar los resultados de forma atractiva y convincente. 4. Conocer estructura de artículo científico y saber aplicar estrategias para escribir trabajos de forma eficiente y efectiva. 5. Saber enviar un artículo científico a través de una plataforma virtual: como cartearse con el editor, saber seleccionar revisores y saber defender el artículo frente a las críticas de revisores. | | |
| Contenidos: | <ul style="list-style-type: none"> -Introducción bases de datos y publicaciones científicas -Preparación de un artículos científico desde el inicio: idea, diseño y objetivos -Escritura de artículo científico y manejo de software específico -Plataformas virtuales, y envío de artículos a revista JCR -Defensa artículo frente a revisores -Preparación de solicitud de patente -Preparación de un capítulo de libro | | |
| Evaluación: | <ul style="list-style-type: none"> -Trabajo práctico que demuestre conocimiento de bases de datos y plataformas de editoriales científicas. -Escribir un artículo científico corto "short communication" y carta de presentación (cover letter). -Crear perfil en Editorial de su area. -Escribir un informe de respuesta a revisores (simulado por profesores). | | |
| Nº de Taller Campus Fecha, horario | Nº 34 BADAJOZ. Fechas: Del 4 al 7 de mayo de 16.30 a 20:30 h | | |

Plan de Formación para el Personal Docente e Investigador de la Uex

| | | | |
|--|---|--|---|
| Título | RAPI (Registro de Actividades y Plan de investigación) | | |
| Modalidad: | Presencial | Destinatarios: | PDI,3ER CICLO,BECARIOS |
| Coordinadora | Carmen Masot Gómez-Landero cmasot@unex.es | | |
| Ponentes: | Carmen Masot Gómez-Landero cmasot@unex.es Cándido Muriel Pérez cmurielp@unex.es | | |
| Descripción general del curso | Duración: | Horas Presenciales: 3 | Horas No Presenciales: |
| | Horas Virtuales: | | |
| | Metodología: | Los ponentes harán una exposición en relación con los contenidos del seminario a partir de su experiencia como responsables de la puesta en marcha del aplicativo RAPI enfatizando en un enfoque eminentemente práctico. | |
| | Tipo de acción | Seminario o jornada | Esta Acción está financiada por el SOFD |
| Nº máximo de alumnos: | 50 | | |
| Objetivos: | <ol style="list-style-type: none"> 1. El marco jurídico sobre el que se sustenta RAPI. 2. Tipos de roles: estudiantes y profesores. 3. Acceso e información importante relacionada con un expediente académico de doctorado. 4. Actividades: alta, modificación y distintos estados. 5. Plan de investigación: alta anual, modificación y distintos estados. 6. Informes de tutores/directores. 7. Evaluación anual. | | |
| Contenidos: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Cómo se establece mi rol en doctorado y cómo interactúo en RAPI. 2. Cuándo puedo y debo actuar en RAPI. 3. Visualización de casos reales que permitirán habituarse a RAPI. 4. Repasar toda la información registrada en RAPI. | | |
| Evaluación: | - No se requiere la realización de ejercicios prácticos puesto que el formato de esta acción formativa es de Seminario/ Jornada que exige sólo asistencia, quedando emplazados los interesados a consultar dudas al poner en marcha lo explicado en la exposición a través de rapi@unex.es | | |
| Nº de Taller Campus Fecha, horario | Nº 109 BADAJOZ. Fechas: 6 de mayo de 17:00 a 20:00 h. Nº 110 CÁCERES Fechas: 7 de mayo de 17:00 a 20:00 h. | | |