



FICHA DE ACTIVIDAD FORMATIVA

Comunicación en congresos nacionales e internacionales y publicación de artículo científico

Carácter: Optativo

DESCRIPCIÓN

Presentación de una comunicación oral o escrita en un Congreso Nacional o Internacional y publicación de un artículo científico a una revista de prestigio internacional, con elevado índice de impacto dentro de su área de conocimiento, adaptada a las normas exigidas por la revista, para someterla a un proceso de revisión por pares.

Los doctorandos podrán participar en esta actividad desde su admisión en el programa.

Nº de horas: 320 horas a lo largo de 3 años para los estudiantes con dedicación a tiempo completo y 5 años para los estudiantes con dedicación a tiempo parcial. La estimación del tiempo para el desarrollo y exposición de la comunicación oral o escrita en Congresos Nacionales o Internacionales es de 120 h.

Asimismo, el tiempo estimado para el desarrollo de un artículo científico de las características descritas es de 200 h.

Ambas tareas pueden desarrollarse desde el primer año de permanencia en el programa, independientemente del tipo de dedicación (total o parcial) que tenga al mismo.

OBJETIVOS

El objetivo de esta actividad es aplicar los conocimientos adquiridos en la actividad obligatoria Elaboración y Publicación de un Trabajo Científico.

CONTENIDOS

El doctorando deberá organizar, sintetizar, analizar y presentar resultados propios de su investigación, participando en Congresos Nacionales o Internacionales y presentando la publicación de un artículo científico en revistas de reconocido índice de impacto a nivel internacional, recogidas en los criterios de evaluación de la Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora (CNEAI) para evaluación de sexenios de investigación.

El doctorando deberá presentar:

- 1 comunicación oral o escrita a un congreso nacional o internacional,
- 1 artículo científico, con la suficiente calidad para que pueda ser publicada por una revista de prestigio internacional en su área de conocimiento

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

R1: Demostrar capacidad de comunicación y discusión en el ámbito científico.

R2: Realizar un póster o una comunicación oral para comunicar resultados de investigación

R3: Difundir resultados de investigación a nivel internacional.

COMPETENCIAS ADQUIRIDAS

CB11: Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.

CB12: Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

CB13: Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.

CB14: Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB15: Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB16: Capacidad de fomentar en contextos académicos y profesionales el avance científico, tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

CA01: Desenvolverse en contextos en los que hay poca información específica.

CA02: Encontrar las preguntas claves que hay que responder para resolver u problema complejo.

CA03: Diseñar, crear, desarrollar y emprender proyectos novedosos e innovadores en su ámbito de conocimiento.

CA04: Trabajar tanto en equipo, como de manera autónoma, en un contexto internacional o multidisciplinar.

CA05: Integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada.

CA06: La crítica y defensa intelectual de soluciones.



FICHA DE ACTIVIDAD FORMATIVA

Comunicación en congresos nacionales e internacionales y publicación de artículo científico

Carácter: Optativo

PROCEDIMIENTO DE CONTROL

La participación en este tipo de eventos se registrará cuando el doctorando presente al tutor el certificado de participación emitido a tal efecto por el comité organizador del congreso. Además, deberá presentar al tutor la aceptación del artículo por parte del editor de la revista. Será responsabilidad del tutor académico registrar esta actividad en el cuaderno de actividades del doctorando.

Evidencias

1. Certificado de asistencia a congreso.
2. Certificado de presentación de comunicación.
3. Documento de aceptación del artículo por parte del editor de la revista en caso de no estar disponible la publicación final.
4. Copia impresa del artículo científico publicado.

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE DESARROLLO

1. Cada doctorando, orientado por su director y tutor, hará un estudio de la oferta de **Congresos Nacionales e internacionales** de interés para su área de conocimiento y sobre las **revistas científicas** de impacto relacionadas con su línea de investigación.
2. Realizar la **comunicación y artículo científico**.
3. Participar en el proceso de **revisión y aceptación del trabajo**.
4. **Informe del tutor**. Se deberá incluir en el cuaderno de actividades y en el informe anual que el tutor prepare para la evaluación anual del alumno.

ACTUACIONES DE MOVILIDAD

Para alcanzar el objetivo propuesto en esta actividad y facilitar la asistencia de los estudiantes de doctorado a Congresos y Jornadas, la Universidad Católica San Antonio de Murcia, propone anualmente diferentes convocatorias de ayuda enmarcadas dentro del Plan Propio de Apoyo y Fomento de la Investigación, Subprograma de apoyo a la movilidad y el intercambio científico.