



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

FICHA TÉCNICA DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

Datos básicos de la Actividad Formativa	
Título	Publicación en revistas científicas
Carácter	Transversal
Tipo	Obligatoria
Duración	10 horas
Planificación temporal	A realizar a lo largo de la duración de los estudios de doctorado
Contenidos	<p>El objetivo de esta actividad formativa consiste en que el alumno presente de forma sistemática los principales apartados de un artículo científico.</p> <p><i>Contenidos</i></p> <ul style="list-style-type: none">– El proceso de escritura académica– Normas de redacción científica el método IMRD (Introducción, método, Resultados y Discusión)– El envío de artículos a revistas científicas y las respuestas a los evaluadores– Formatos de difusión directa: ponencias, comunicaciones orales y posters.
Resultados de aprendizaje	<p>Los contenidos de este módulo contribuirán principalmente a la adquisición de las siguientes competencias:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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. <p>Al finalizar esta actividad formativa se espera que el alumno:</p> <ul style="list-style-type: none">– Justifique teóricamente el trabajo de investigación.– Formule hipótesis de investigación contrastables.– Describa de forma correcta y en los aspectos sustanciales las características metodológicas del estudio realizado.– Presente adecuadamente los resultados del estudio de investigación realizado.– Discuta los hallazgos encontrados en el contexto del encuadre teórico de referencia y presente las conclusiones y aportaciones relevantes del estudio realizado.– Conozca como enviar un artículo a una revista científica y como responder a un evaluador
Lengua	Español



Procedimiento de control

Al inicio de cada curso, el estudiante consensuará con su tutor el plan de actividades a desarrollar en el curso en cuestión, lo que se recogerá en el plan de actividades individualizado.

Asimismo, en cada escuela de doctorado y en IQS School o Management se abrirá un período de inscripción en las actividades planificadas para cada programa. En caso de que el número de solicitudes excediera al de plazas, la Comisión de Programa (en el caso de actividades específicas) o la Comisión de cada escuela de doctorado (en el caso de actividades transversales) decidirán sobre la admisión, atendiendo al interés de la actividad en el progreso formativo del investigador.

La evaluación de los cursos tendrá un carácter continuo a través de la asistencia y participación en las clases y las actividades entregadas por el doctorando.

El profesor entregará en la Secretaría de la escuela de doctorado que corresponda o en la de IQS School of Management la evaluación de los estudiantes, que recibirán la calificación de "Apto" o "No Apto". En caso de que la evaluación sea "Apto", la actividad será recogida en el registro individualizado de actividades del estudiante. Si la evaluación fuera "No Apto", el doctorando tendrá que consensuar con su tutor la realización de un nuevo curso en función de la oferta. Para poder superar la actividad formativa es preciso haber asistido al 100 % de las sesiones.

Actuaciones de movilidad

No aplica



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

COURSE (AF) DESCRIPTION

OVERVIEW	
Title	Academic Writing and Publishing
Type	
Compulsory or Elective	
Contact Hours	12 hours
Schedule/required	To be completed during the second or third years of the Ph.D program
Contents	<p>The objective of this course is that the student learns the nature of academic writing by examining how different individuals tackle the task;</p> <p><i>Contents</i></p> <ul style="list-style-type: none">– The process underlying academic writing– Requirements in the academic writing the IMRD approach (Introduction method, Results and discussion)– The process of publishing an article: how to respond to a referee report.– Other channels of research diffusion: academic conferences and workshops
Learning objectives	<p>This course will allow the student to achieve the following objectives:</p> <ul style="list-style-type: none">– CB14: learning to be critical their analysis by simplifying new complex ideas– CB15: learning how to communicate with the academic community and society in general by articulating the purpose and contributions of their research <p>Once the course is completed the student is expected to be able:</p> <ul style="list-style-type: none">– Justify the academic relevance of their research project.– Formulate a research hypothesis that can be tested.– Describe rigorously and justify the adequacy of the research methodology that is used in their project.– Develop sound and articulated research presentations.– Discuss the main findings and contributions of the research work.– Know how to send an article for publication to a scientific journal and to reply to a referee.



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

Language of
instruction

Inglés

Procedure of assessment

The student will discuss at the beginning of the course the plan of activities that will be developed and this will be summarized within a plan of activities doc

The students will then apply for each of the activities that have been agreed with the supervisor.

The evaluation of the course takes place via assistance and delivery of the required homework.

Mobility requisites

NA