



**Sistema de Gestión de la Calidad
Facultad de Ciencias Agronómicas y de
los Alimentos**

Página: 1
Versión: 1

Programa de Asignatura

Nombre del curso	DCA-003 Seminario de Investigación
Descripción del curso	<p>Esta asignatura obligatoria del Plan de Estudios del Programa de Doctorado en Ciencias Agroalimentarias de la PUCV, constituye un foro para los estudiantes del programa a través del cual participan activamente de presentaciones de investigadores, profesores y otros pares de tal manera de inculcar una cultura de discusión y pensamiento crítico en el ámbito académico/científico.</p> <p>Esta asignatura será además una instancia de poner en práctica y mejorar la expresión oral y escrita del idioma inglés. Incluye una serie de seminarios presentados por alumnos, profesores del claustro y colaboradores e investigadores y académicos de alto prestigio nacional e internacional relacionadas a las tres líneas de investigación declaradas por el programa.</p> <p>Esta asignatura además proporcionará a los alumnos las herramientas para escribir resúmenes científicos con una estructura clara, organizada y coherente; además de herramientas para crear presentaciones orales claras y coherentes a nivel de estructura, contenido y organización.</p>
Objetivos	<p>Al final de la asignatura, el alumno será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incrementar la conciencia en tópicos relevantes de las tres líneas de investigación declaradas por el Programa de Doctorado en Ciencias Agroalimentarias. • Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita en inglés. • Incentivar la discusión científica y pensamiento crítico.
Contenidos	<p>Unidad 1: Taller elaboración de resúmenes científicos. Unidad 2: Taller elaboración de presentaciones orales. Unidad 3: Seminarios presentados por los alumnos del Programa Unidad 4: Seminarios presentados por profesores del claustro y colaboradores. Unidad 5: Seminarios presentados por académicos invitados nacionales o internacionales.</p>
Modalidad de evaluación	<p>Las presentaciones serán evaluadas mediante una rúbrica con una escala de 1 a 7 (70%) y una 30% evaluación de pares. Esto corresponderá a un 60% de la nota total.</p> <p>Asistencia y participación corresponden al 40% de la nota de la asignatura.</p>
Bibliografía	Básica:
	<p>Recomendada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hernández, R., Fernández, C., Baptista, P. (2010). Metodología de la Investigación. Quinta edición. Mc Graw Hill Companies, Inc. Pp. 613. • Zeiger, M. (2000). Essentials of writing biomedical research papers. Second edition, Mc Graw Hill Companies, Inc. Pp. 440.

Elaborado Por: Administrador del Sistema de Gestión de Calidad Fecha: 16/07/2018	Revisado por: Director del programa de Doctorado Fecha: 16/07/2018	Aprobado por: Decano de la Facultad Fecha: 20/07/2018
--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Day, R., Gastel, B. (2006). How to write and publish a scientific paper. Sixth Edition. Greenwood Press. Pp. 302. • Tsi Yang, J. (2008). An outline of scientific writing. World Scientific. Pp. 160.
--	--

Control de Cambios

Versión original	Fecha de modificación	Descripción del cambio

Elaborado Por: Administrador del Sistema de Gestión de Calidad Fecha: 16/07/2018	Revisado por: Director del programa de Doctorado Fecha: 16/07/2018	Aprobado por: Decano de la Facultad Fecha: 20/07/2018
---	---	---