

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
BT7401	Trabajo Guiado en Biotecnología			
Nombre en Inglés				
Workshop in Biotechnology				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
6	10	1,5	0	8,5
Requisitos	Carácter del Curso			
Autor	Asignatura básica en el programa de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Química y Biotecnología			
Resultado de Aprendizaje del Curso				
Al final del curso se espera que el estudiante:				
<ul style="list-style-type: none"> ○ Articule los aprendizajes relacionados con su formación previa. ○ Elabore un proyecto tecnológico, docente o de investigación en Ingeniería de Procesos. 				

Metodología Docente	Evaluación General
<p>La metodología de trabajo será activo-participativa, en donde se desarrollarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reuniones de trabajo con un tutor del Departamento. • Trabajo personal y/o grupal. 	<p>La evaluación del trabajo será realizada mediante la realización de un proyecto, cuyas características deberán ser acordadas con el tutor al principio de semestre.</p> <p>Las evaluaciones podrán involucrar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentaciones de avance. • Evaluaciones entre pares. • Reportes.

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	¿Cómo trabajaremos?	1 semana
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
<ol style="list-style-type: none"> Misión de la Universidad. Trabajo en equipo vs Trabajo colaborativo. Organización del trabajo: reuniones y tiempos. Sistema de consultorías (pares + profesores + alumnos de otros años). 	<p>Al término de la Unidad se espera que el/la estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> Planee su modo de trabajo durante el semestre (tiempos y forma). 	<p>Good to Great (Jim Collins)</p>

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
2	El desarrollo del proyecto	13 semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
<ol style="list-style-type: none"> Investigación de antecedentes. Desarrollo de un proyecto. 	<p>Al término de la Unidad se espera que el/la estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analice críticamente los antecedentes del proyecto (bibliografía y experiencias previas). Proponga soluciones a la problemática planteada. Decida una ruta de acción y desarrolle el proyecto. Revise la correcta sintonía del trabajo realizado con la Misión de la Universidad. 	<p>(consultar literatura respectiva con el tutor)</p>

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
3	Cierre	1 semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
1. Elaboración de conclusiones.	<p>Al término de la Unidad se espera que el/la estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analice críticamente su trabajo del semestre. • Sintetice el trabajo desarrollado. • Proponga las conclusiones principales de su trabajo. 	

Bibliografía
<ol style="list-style-type: none"> 1. Universidad de Chile. http://www.uchile.cl/portal/presentacion/institucionalidad/4681/vision-y-mision 2. Collins, Jim. Good to great. 2001.

Vigencia desde:	Mayo 2019
Elaborado por:	Felipe Díaz Alvarado
Validado por:	