

PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERIA INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIOS (DRA 15/2022)

Año 1

Semestre: 1 Semestre: 2

EII 800 - Modelos y arquitecturas de sistemas	PUCV
	6
	SCT
9	

Asignatura optativa 1	PUCV
	5
	SCT
8	

EII 808 - Programación matemática	PUCV
	6
	SCT
9	

Asignatura optativa 2	PUCV
	5
	SCT
8	

EII 809 - Modelos estocásticos	PUCV
	6
	SCT
9	

EII 910 - Metodología de la Investigación	PUCV
	5
	SCT
8	

EII 810 - Charlas de investigación	PUCV
	2
	SCT
3	

EII 911 - Seminario de investigación	PUCV
	5
	SCT
8	

PRESENTACIÓN DE PRIMER AÑO

Año 2

Semestre: 3 Semestre: 4

Asignatura optativa 3	PUCV
	5
	SCT
8	

EII 912 - Candidatura	PUCV
	20
	SCT
30	

Asignatura optativa 4	PUCV
	5
	SCT
8	

Investigación Doctoral	PUCV
	5
	SCT
8	

EXAMEN DE CANDIDATURA

Año 3

Semestre: 5 Semestre: 6

Investigación Doctoral	PUCV
	20
	SCT
30	

Investigación Doctoral	PUCV
	20
	SCT
30	

PASANTÍA INTERNACIONAL

Año 4

Semestre: 7 Semestre: 8

Investigación Doctoral	PUCV
	20
	SCT
30	

EII 916 - Tesis Doctoral	PUCV
	20
	SCT
30	

SIMBOLOGIA	
	Asignaturas obligatorias de conocimientos fundamentales

SIMBOLOGIA	
	Asignaturas obligatorias de conocimientos complementarios

SIMBOLOGIA	
	Asignaturas optativas

SIMBOLOGIA	
	Asignaturas de investigación doctoral