

DOCTORADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

I. PLAN DE ESTUDIOS.

SEMESTRE	CURSOS/SEMINARIOS	NÚMERO DE CRÉDITOS
I SEMESTRE	Ecología evolutiva	4
	Gestión integrada de los residuos sólidos	4
	Modelación de ecosistemas	4
	Legislación ambiental	4
	<i>Total créditos del semestre</i>	16
II SEMESTRE	Cambio climático global	4
	Análisis multivariado aplicado a datos Ambientales	4
	Estadística para la investigación de ciencias ambientales	4
	Bases de información y redacción científica	4
	<i>Total créditos del semestre</i>	16
III SEMESTRE	Análisis multivariante	4
	Investigación cualitativa	4
	Tesis 1: El Estado del Arte	5
	Seminario 1: Defensa del estado del arte del tema de investigación	2
	<i>Total créditos del semestre</i>	15
IV SEMESTRE	Tesis 2: Proyecto de investigación	5
	Seminario 2: Defensa del proyecto de tesis	2
	Tesis 3: Avance del informe de tesis	4
	<i>Total créditos del semestre</i>	11
V SEMESTRE	Tesis 4: Diseño y Fundamentación del Modelo de investigación	6
	<i>Total créditos del semestre</i>	6
VI SEMESTRE	Tesis 5: Redacción informe final	5
	Seminario 3: Defensa preliminar de tesis	2
	Publicación en revista científica	2
	Disertación en evento científico	2
	<i>Total créditos del semestre</i>	11
TOTAL DE CRÉDITOS		75

Inversión Total	Financiado hasta en 36 meses			
Rubro	N° Cuotas	Soles	Total	Nota Importante
Matrícula	6	250	1500	Al inicio de cada semestre Académico
Enseñanza	36	513	18468	Al inicio del mes
Asesoría	36	37	1332	Al inicio del mes