



DOCTORADO EN INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS 2019-2S (0461)
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

	I SEMESTRE I	II SEMESTRE II	III SEMESTRE III	III SEMESTRE IV	III SEMESTRE V	III SEMESTRE VI	III SEMESTRE VII	III SEMESTRE VIII
COMPONENTE DISCIPLINAR	3 FUNDAMENTACIÓN EN MODELADO I	3 FUNDAMENTACIÓN EN MODELADO II						
	3 INGENIERÍA SOSTENIBLE	3 TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN						
Subtotal C. Disciplinar	12							
COMPONENTE INVESTIGATIVO	6 SEMINARIO I	6 SEMINARIO II*	3 EXAMEN DE CALIFICACIÓN	3 SEMINARIO III	3 SEMINARIO IV			
			6 PROYECTO DE TESIS	6 TESIS DE DOCTORADO I	9 TESIS DE DOCTORADO II	12 TESIS DE DOCTORADO III	12 TESIS DE DOCTORADO IV	12 TESIS DE DOCTORADO V
Subtotal C. Investigativo	78							
COMPONENTE FLEXIBLE			3 ELECTIVA ESPECIALIZADA I	3 ELECTIVA ESPECIALIZADA II				
Subtotal C. Flexible	6							
Total Créditos	96	12	12	12	12	12	12	12
Total Materias	17							

Esta es la ruta académica sugerida por el Programa. Los estudiantes son autónomos en la selección de su horario cada semestre, en virtud de la flexibilidad curricular y de los prerrequisitos establecidos.

* Elaboración del Anteproyecto

Los aspirantes al programa de Doctorado que no cumplan el requisito de nivel de inglés B2 del Marco Común Europeo, tendrán un plazo máximo de un año para presentar la certificación respectiva.