



CRONOGRAMA SEMINARIO DE PROFUNDIZACIÓN SEMESTRE 1-2021

SEMANA	MES	FECHA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
1	MAR	01 al 06	Organización del cronograma, designación de jurados y demás aspectos relacionados con el proceso.	Director del Departamento Directora del Programa Coordinador del programa Comité de trabajo de grado
2		08 al 13	Presentación de jurados e indicaciones generales del proceso	José Cegarra
3		15 al 20	SEMINARIO PROFUNDIZACIÓN: Capítulo I. Problema (revisión y ajustes del capítulo: descripción, formulación, objetivos, justificación)	José Cegarra Estudiante Tutor
4		22 al 27	SEMINARIO PROFUNDIZACIÓN: Capítulo I. Problema (revisión y ajustes del capítulo: descripción, formulación, objetivos, justificación)	José Cegarra Estudiante Tutor
5	ABRIL	29 al 04	Semana Santa	
6		05 al 10	SEMINARIO PROFUNDIZACIÓN: Base de datos antecedentes y normas APA	Especialista Estudiante Tutor
7		12 al 17	SEMINARIO DE PROFUNDIZACIÓN: Capítulo II. Marco teórico (construcción del capítulo: antecedentes, referente teórico, marco conceptual, marco legal)	José Cegarra Estudiante Tutor
8		19 al 24	SEMINARIO DE PROFUNDIZACIÓN: Capítulo II. Marco teórico (construcción del capítulo: antecedentes, referente teórico, marco conceptual, marco legal)	José Cegarra Estudiante Tutor
9		26 al 01	SEMINARIO DE PROFUNDIZACIÓN: diseño de la propuesta	Estudiantes Tutor
10	MAY	03 al 08	SEMINARIO DE PROFUNDIZACIÓN: Diseño y validación de instrumentos	José Cegarra Estudiante Tutor
11		10 al 15	SEMINARIO DE PROFUNDIZACIÓN: Capítulo III. Marco metodológico	José Cegarra Estudiante Tutor
12		17 al 22	SEMINARIO DE PROFUNDIZACIÓN: Capítulo III. Marco metodológico	José Cegarra Estudiante Tutor
13		30 mayo	ENTREGA DE TRABAJO DE GRADO A LOS JURADOS	Estudiante Tutor
14	JUN	05 junio	ENTREGA DE OBSERVACIONES POR PARTE DE LOS JURADOS	Jurados
15		12 junio	ENTREGA TRABAJO DE GRADO VERSIÓN FINAL AL JURADO	Estudiante Tutor
16		14 al 19	SUSTENTACIONES	Estudiantes
17		21 al 26	NOTAS EN EL SISTEMA	Docentes responsables

Docente área de investigación
Dr. José Cegarra G.