

UNIVERSIDAD DE PAMPLONA
FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, SISTEMAS Y
TELECOMUNICACIONES – EEST

TRABAJO SOCIAL (T.S.) PRIMER SEMESTRE 2017

CONVOCATORIA ORDINARIA		
FECHA	ACTIVIDAD	
16 de febrero (Miércoles)	Reunión Comité de trabajo social EEST. Lugar: Sala de profesores EEST. Hora: 9:00 a 9:30	
Hasta el 23 de febrero (Jueves).	Inscripción y registro de anteproyecto y proyecto finalizado en el aplicativo de la plataforma de la universidad.	
Hasta el 3 de marzo (Jueves).	Envió de correcciones de anteproyecto y proyecto finalizado por parte del coordinador a los estudiantes, si es el caso.	
	Aprobación de anteproyecto y proyecto finalizado, que no requieren de correcciones, por parte del coordinador de T.S. de cada programa.	
Hasta el 9 de marzo. (Jueves).	Corrección del informe en el aplicativo por parte de los estudiantes de anteproyecto y proyecto finalizado.	
Hasta el 22 de marzo. (Miércoles)	Aprobación de anteproyecto y proyecto finalizado corregidos.	
24 de marzo en adelante.	Descarga de certificado de trabajo finalizado en la plataforma.	
CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA		
FECHA	ACTIVIDAD	
4 de abril (Martes).	Reunión Comité de trabajo social EEST. Lugar: Sala de profesores EEST. Hora: 16:30 a 17:30	
Hasta el 6 de abril (Jueves).	Inscripción y registro de anteproyecto y proyecto finalizado en el aplicativo de la plataforma de la Universidad.	
Hasta el 20 de abril (Jueves)	Envió de correcciones de anteproyecto y proyecto finalizado por parte del coordinador a los estudiantes, si es el caso.	
	Aprobación de anteproyecto y proyecto finalizado, que no requieren de correcciones, por parte del coordinador de T.S. de cada programa.	
Hasta el 4 de mayo (Jueves)	Corrección del informe en el aplicativo por parte de los estudiantes de anteproyecto y proyecto finalizado.	
Hasta el 11 de mayo (Jueves)	Aprobación de anteproyecto y proyecto finalizado corregidos.	
25 de mayo en adelante	Descarga de certificado de trabajo finalizado en la plataforma.	
Coordinador en cada programa en Pamplona	<i>Eléctrica:</i> Ing. Pablo Santafé G. <i>Electrónica:</i> Ing. Julio Cesar Ospino	<i>Sistemas:</i> Ing. Julio Cesar Contreras. <i>Telecomunicaciones:</i> Ing. Mauricio Sequeda