

		COMUNICADO 007 R-0677 V.0						
CRONOGRAMA DE SEGUIMIENTO DE PROCESOS DE GRADO - CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS								
En cumplimiento del Reglamento y Disposiciones relativas al proceso de Grado, en la MODALIDAD TESIS, TRABAJO DIRIGIDO Y PROYECTO DE GRADO conducente a la culminación de la Carrera y la obtención del Diploma Académico de Licenciado/a en INGENIERÍA DE SISTEMAS, se comunica el Cronograma de Seguimiento del Proceso de Grado a todos los estudiantes que se encuentren cursando esta etapa de su malla curricular en la gestión 1-2025, el mismo que deberá concluir en la presentación de un producto académico según el cumplimiento de los requisitos de la etapa que les corresponde:								
Etapas	SEPTIMO Materia: Metodología de la Investigación I		OCTAVO Materia: Metodología de la Investigación II		NOVENO Materia: Taller de Grado I		DECIMO Materia: Taller de Grado II	
	Borrador de Perfil del Trabajo de Grado 1-2025	REQUISITOS	Perfil del Trabajo de Grado 1-2025	REQUISITOS	Tesis, Trabajo dirigido o Proyecto de Grado 1-2025	REQUISITOS	Tesis, Trabajo dirigido o Proyecto de Grado 1-2025	REQUISITOS
0	Hasta el viernes 28 de febrero de 2025 1. Inscripción 2. Asignación de materia 3. Pago del proceso de grado	Requisito según el Plan de estudios	Hasta el viernes 28 de febrero de 2025 1. Inscripción 2. Asignación de materia 3. Pago del proceso de grado	Requisito según el Plan de estudios	Hasta el viernes 28 de febrero de 2025 1. Inscripción 2. Asignación de materia 3. Entrega de la carta de docente guía / solicitud de la Modalidad de Graduación 4. Pago del proceso de grado	Vencido Metodología de la Investigación II	Hasta el viernes 28 de febrero de 2025 1. Inscripción 2. Asignación de materia 3. Entrega de la carta de solicitud de la Modalidad de Graduación 4. Pago del proceso de grado	Vencido Taller de Grado I
1							Hasta el 4 de abril Primer Informe de seguimiento del proceso (docente guía)	1. Extracto del pago total del Proceso de Grado \$us 480. 2. Presentación de documentos para habilitación: * Dos fotocopias legalizadas del diploma de bachiller + una fotocopia simple * Dos certificados de nacimiento original (actualizado) tres fotocopias del CI (Con aclaración de firma) Todos los documentos se deben presentar en folder amarillo con membrete y fastener)
2	20 al 31 de marzo (Primer Parcial) 1. Inserción de notas al Sistema SAF	Cumplimiento a la etapa 1	Hasta el 06 de mayo 1. Fecha límite del perfil Concluido 2. Recepción de documentos (Perfil) en oficina de la Coordinación de Carrera	1. Factura de inscripción semestre 1-2025. 2. Factura del proceso de grado (\$ 120). 3. Asignación de materias 4. Documento final. 5. Carta de aprobación del trabajo por el Tutor (V.o.Bn.)	Del 19 de febrero al 29 de abril Proceso de seguimiento y entrega de avances del documento (hasta el Marco Teórico) al Docente Guía.	1. Factura de inscripción semestre 1-2025. 2. Extracto del pago Proceso de Grado \$us 120 3. Asignación de materias	Hasta el 02 de mayo Fecha límite de Entrega de trabajos de grado concluidos (Tesis, Trabajo dirigido o Proyecto de Grado). - Informe de conclusión de trabajo y Visto Bueno - Según formato	Cumplimiento de la etapa anterior
3	08 al 19 de mayo (Segundo Parcial) 1. Inserción de notas al Sistema SAF	Cumplimiento a la etapa 2	Del 07 al 12 de mayo 1. Designación del Relator 2. Entrega de documentos al Relator	Cumplimiento a la etapa 2	Del 30 de abril al 09 de mayo Revisión del trabajo por el Docente Guía	Informe preliminar del avance emitido por el tutor	Del 05 a 09 de mayo Designación del primer relator y entrega de trabajos de grado	Cumplimiento a la etapa anterior
4	16 al 26 de junio (Examen Final) 1. Informe final del docente. 2. Inserción de notas a sistema SAF	Cumplimiento a la etapa 3	Del 13 al 21 de mayo Proceso de Relatoria - Revisión (Informe docente relator)	Cumplimiento a la etapa 3	Del 12 al 23 de mayo Fecha límite de entrega del documento con las observaciones a mejorar al estudiante (por parte del Docente Guía)	Cumplimiento a la etapa anterior	Del 12 al 23 de mayo Proceso de Relatoria - Revisión (Informe docente Primer Relator)	Cumplimiento a la etapa anterior
5			Del 22 al 29 de mayo Proceso de correcciones según informe del Relator - por parte del estudiante y el docente Guía	Solicitar el informe del Relator	Del 26 de mayo al 6 de junio Fecha límite de entrega del documento corregido al Docente Guía por parte del estudiante .	Elaboración del Informe final emitido por el tutor.	Del 26 de mayo al 09 de junio Proceso de correcciones según informe del primer relator (Estudiante y docente guía)	Solicitar el informe del primer relator
6			Hasta el 06 de junio: Entrega del documento corregido. (Perfil)	Carta de aprobación con visto bueno del Tutor	Del 07 al 14 de junio Revisión del Trabajo Corregido y entrega del informe final a Dirección de Carrera (Docente Guía) adjuntando el avance del documento (en formato digital)	Cumplimiento a la etapa 4	Hasta el 9 de junio * Fecha límite de entrega del documento corregido (físico y digital) a Dirección de Carrera en doble ejemplar anillado. * Informe final de la presentación del documento con las correcciones realizadas y Visto Bueno del docente Guía-según formato * PUBLICACIÓN de R-0981 Convocatoria a Predefensa	Carta de aprobación con visto bueno del Tutor
7			Del 09 al 13 junio Cronograma de defensas de perfil	Cumplimiento a la etapa 6	Del 16 al 26 de junio Inserción de notas al sistema SAF según informe final del tutor	Cumplimiento a la etapa 5	Del 11 a 18 de junio Designación del 2do Relator	1. Aprobacion del plan de estudios al 100%
8			Del 26 al 30 de junio 1. Defensas de perfil 2. Insercion de notas al sistema SAF (entrega de actas) más informe del tutor	Cumplimiento a etapa anterior			Del 16 al 25 de junio 1. Inserción de notas al sistema SAF según informe del Tutor y Primer Relator. 2. Presentación del cronograma de defensas. 3. Emisión de Formularios F9.	Cumplimiento de la etapa anterior
9							Del 01 al 11 de julio 1. Sustentación del Trabajo ante tribunal interno (Predefensas de Trabajos de Grado según cronograma).	Cumplimiento de la etapa anterior