

### Resolución No. 052

Por la cual se establecen los lineamientos y protocolos para la presentación, evaluación y calificación de los trabajos de grado en la Universidad Ean y se deroga la Resolución No 047 de 2023.

**La Rectora  
de la  
Universidad Ean**

en uso de sus atribuciones estatutarias y

#### CONSIDERANDO:

Que mediante el Acuerdo No. 016 de 21 de julio de 2016 del Consejo Superior se expidió el Reglamento Estudiantil de la Universidad Ean.

Que en el mencionado Reglamento Estudiantil se define el trabajo de grado en el artículo noveno, numeral 9.19, como el: *"Ejercicio académico que conlleva a la presentación de un documento en los términos y condiciones que exija la Universidad Ean. El trabajo de grado debe desarrollarse, sustentarse y presentarse teniendo matrícula vigente en el programa académico que se encuentre cursando"*.

Que mediante la Resolución No. 047 del 2023 se establecieron los lineamientos y protocolos para la presentación, evaluación y calificación de los trabajos de grado en la Universidad Ean.

Que se hace necesario actualizar la Resolución No. 047 de 2023 en pro del fortalecimiento del proceso y la calidad académica.

Que la actualización referida, hace alusión a la definición de coterminales como opción de trabajos de grado para programas de pregrado y especialización.

Que, de conformidad con los Estatutos de la Universidad Ean, artículo 43, literal c), corresponde a la Rectora: Dirigir, liderar y coordinar bajo su responsabilidad general, la gestión académica, administrativa y financiera de la Universidad Ean, conforme a la Ley, la normatividad aplicable, los Estatutos, las Políticas y demás Reglamentos.

Que, por lo expuesto,

#### RESUELVE

- ARTÍCULO 1.** Adoptar los lineamientos y protocolos para la presentación, evaluación y calificación de los trabajos de grado en la Universidad Ean.
- ARTÍCULO 2** El área de trabajos de grado, que hace parte de la dirección de servicios de apoyo académico, adscrita a la Vicerrectoría de Innovación Académica, es el responsable de la ejecución de la presente Resolución y de fijar y actualizar los formatos de evaluación (Rúbricas) en el sistema de gestión de calidad de la Universidad Ean.
- ARTÍCULO 3** La presente Resolución rige a partir de la fecha de su expedición y deroga todas las demás resoluciones, normas y procedimientos que le sean contrarios.

Expedida en la ciudad de Bogotá D.C., a los 8 días de agosto de 2025



**BRIGITTE BAPTISTE BALLERA**  
Rectora



**ASTRID JAIMES MEJÍA**  
Secretaría General

# LINEAMIENTOS Y PROTOCOLO PARA LA PRESENTACIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS DE GRADO EN LA UNIVERSIDAD EAN

## CAPÍTULO I: DEFINICIONES

Es importante que la comunidad Eanista al cursar unidades de estudio como Requisito de Grado dentro de las cuales se encuentra Trabajo de Grado considere las siguientes definiciones:

- 1.1. ANTEPROYECTO:** Es la versión preliminar de un proyecto de investigación, incluyendo hasta su metodología, y resultados esperados, sin el desarrollo o ejecución de este.
- 1.2. CALENDARIO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS<sup>1</sup>:** Instrumento por medio del cual se divulgan y fijan las fechas de interés institucional para una determinada vigencia.
- 1.3. DURACIÓN DE LA UNIDAD DE ESTUDIO:** Periodo de tiempo en el que se desarrolla una unidad de estudio. Puede ser un ciclo, módulo o un semestre.
- 1.4. MISIÓN ACADÉMICA INTERNACIONAL:** Es el diseño de una solución organizacional, en el marco de una misión internacional del programa de pregrado al cual el estudiante pertenece. Esta solución organizacional, tendrá un enfoque de transferencia de conocimientos desde el marco de la misión internacional ejecutada.
- 1.5. NIVEL ACADÉMICO:** Corresponde a las diferentes etapas que contempla el desarrollo de un programa académico desde su inicio hasta su terminación.
- 1.6. PERÍODO ACADÉMICO<sup>2</sup>:** Tiempo dentro del cual se desarrollan las actividades académicas de las unidades de estudio matriculadas, los períodos académicos se fijan en años, semestres, ciclos y cualquier otro que la Universidad Ean determine.
- 1.7. PROYECTO DE GRADO:** Unidad de estudio cuyo propósito es el fortalecimiento de las competencias en ingeniería de diseño a través del desarrollo de propuestas de solución a problemas empresariales, industriales o sectoriales con base en los planteamientos previamente definidos en la unidad de estudio "Seminario de investigación".
- 1.8. PROGRAMA ACADÉMICO<sup>3</sup>:** Es el conjunto de Unidades de Estudio que se clasifican según su tipología en Nucleares, Electivas, Transversales y de Requisito de Grado en las cuales se desarrollan actividades teóricas, prácticas y teórico-prácticas integradas, con el fin de lograr una formación en determinadas áreas del conocimiento o profesión y a la obtención de un título académico.
- 1.9. SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN:** Unidad de estudio ofertada por la Universidad Ean donde se pretende que los estudiantes elaboren su anteproyecto.
- 1.10. SUBPROCESO DE TRABAJOS DE GRADO:** Es el subproceso adscrito a la Dirección de Servicios de Apoyo Académico, responsable de revisar la programación académica y operación de las unidades de estudio seminario de investigación, proyecto de grado y trabajo de grado en pregrado y postgrados, así como revisar y validar la designación de Directores y Jurados de trabajos de grado seleccionados por las Direcciones de Programa y realizar el seguimiento a los estudiantes hasta su proceso de sustentación y posterior reporte de novedades de nómina o procesos de contratación y reporte de calificaciones de los estudiantes, según los lineamientos institucionales.
- 1.11. SYLLABUS:** Estructura en la cual se diseñan y organizan los contenidos, estrategias pedagógicas, didácticas y evaluativas para garantizar los resultados de aprendizaje que conforman cada una de las unidades que integran el plan de estudios del programa académico.
- 1.12. TRABAJO DE GRADO<sup>4</sup>:** Ejercicio académico que conlleva a la presentación de un documento en los términos y condiciones que exija la Universidad Ean. El trabajo de grado debe desarrollarse, sustentarse y presentarse teniendo matrícula vigente en el programa académico que se encuentre cursando.
- 1.13. TUTORÍA:** Espacio académico en que los estudiantes pueden resolver dudas con los profesores a través de diferentes medios de comunicación de manera síncrona en un horario determinado previamente y divulgado a los estudiantes para su conocimiento.
- 1.14. TRIBUNAL EN LA DEFENSA DE LA TESIS:** Es responsable de evaluar críticamente la tesis doctoral con la finalidad de emitir el visto bueno para su defensa. Igualmente, en la defensa de la tesis, este tribunal es responsable de hacer las preguntas necesarias para que el doctorando demuestre que cumple con los requisitos de calidad para obtener el título de doctor.
- 1.15. TESIS DOCTORAL:** Trabajo original de investigación científica realizada por un estudiante de doctorado con el fin de contribuir en el desarrollo del conocimiento y ampliar las fronteras de este, sustentando públicamente de manera oral, los hallazgos y aportes de esta a la sociedad.
- 1.16. UNIDAD DE ESTUDIO<sup>5</sup>:** Asignatura, módulo, materia o bloque temático que forma parte de un plan de estudios y que se expresa en créditos académicos. Las unidades de estudio pueden tener el carácter de prerrequisito y correquisito. Se entiende por prerrequisito aquella unidad de estudio que necesariamente debe ser cursada y aprobada por el estudiante antes de registrar otra unidad de estudio determinada.

<sup>1</sup> Reglamento Estudiantil de la Universidad Ean. Acuerdo No. 016 del 2016.

<sup>2</sup> Ibidem.

<sup>3</sup> Ibidem.

<sup>4</sup> Ibidem.

<sup>5</sup> Ibidem.

Se entiende por correquisito aquella unidad de estudio que debe ser cursada por el estudiante de manera simultánea con otra unidad de estudio determinada.

## CAPÍTULO II: REQUISITOS PARA LOS PROYECTOS Y TRABAJOS DE GRADO

**2.1. PREGRADO:** Los estudiantes de pregrados de la Universidad Ean, deben cursar la unidad de estudio "Seminario de investigación", en la cual se elabora un anteproyecto que les permita, de acuerdo con la Facultad o área disciplinar en que se encuentren, desarrollar distintos temas que se alineen al área y al modelo educativo de la Universidad:

**2.1.1. Definición de Anteproyecto:** Los estudiantes elaboran la versión preliminar de un proyecto de investigación, sin el desarrollo o ejecución de este. Por tanto, los estudiantes deben cursar la unidad de estudio "Seminario de investigación", así como también, cumplir los requisitos de forma y fondo para presentación del anteproyecto definidos en el syllabus de la mencionada unidad de estudio.

**2.1.2. Número de participantes en el anteproyecto:** Se podrá desarrollar en equipos de máximo tres (3) integrantes. Si el estudiante así lo prefiere, podrá desarrollarlo de manera individual. En el caso que se decida trabajar en equipo, es importante tener en cuenta que el mismo equipo de trabajo se debe mantener a lo largo del desarrollo de la unidad de estudio "Seminario de investigación".

**2.1.3. Tipos de anteproyecto de grado:** Los tipos de anteproyectos de grado estarán definidos en el syllabus de la unidad de estudio "Seminario de investigación", de acuerdo a los tipos de productos de investigación definidos por el Ministerio de Ciencia y Tecnología e Innovación. Y se relacionan a continuación:

**2.1.3.1. Misión académica internacional:** Es el diseño de una solución organizacional, en el marco de una misión internacional del programa de pregrado al cual el estudiante pertenece.

Solo podrán optar por esta modalidad quienes manifiesten su aceptación y compromiso, mediante la firma del formato destinado para este fin por el subproceso de trabajos de grado de la Universidad. Las calificaciones y avances se realizarán normalmente en el marco de la unidad seminario de investigación, manteniendo la rigurosidad investigativa.

El alcance será el desarrollo de un anteproyecto de acuerdo con la guía del anteproyecto de la unidad de seminario de investigación, y siguiendo las guías correspondientes de la modalidad.

La misión debe llevarse a cabo en el marco de la unidad de seminario de investigación.

**2.1.3.2. Coterminales para pregrados:** Hace referencia a una opción académica que le permite a los estudiantes de pregrado, cursar simultáneamente su programa y unidades de estudio de programas de especialización o maestría.

En ese sentido, los estudiantes de la Universidad podrán cursar unidades de estudio de programas de especialización o maestría afines a su programa académico o interés profesional. Estas unidades podrán ser nucleares o electivas<sup>6</sup>, y serán homologadas por la unidad de estudio de seminario de investigación y el trabajo de grado para el caso de la facultad de ingeniería, de conformidad con los lineamientos establecidos sobre esta materia.

Por otra parte, la nota promedio de las unidades cursadas en postgrados serán equivalentes en el seminario de investigación o el trabajo de grado, según corresponda.

Por consiguiente, el número de créditos requeridos para el reconocimiento correspondiente no debe ser inferior a seis (6)<sup>7</sup>. El estudiante podrá cursar las unidades co-terminales de especialización o maestría siempre y cuando estas sean ofertadas en el marco de la programación académica de la especialización o maestría correspondiente, previo análisis de los puntos de equilibrio de cada programa y sean aprobadas por la facultad.

**2.1.4. Evaluación de los anteproyectos:** el estudiante o equipo realizará entregas parciales en la unidad de estudio "Seminario de investigación", de acuerdo con los requisitos y cronograma definido en el syllabus. En lo relacionado con la entrega final del anteproyecto, es importante destacar que esto corresponde a la condición para que el profesor proceda con la evaluación de la unidad de estudio previamente señalada. realimentación sobre los

<sup>6</sup> Se advierte que solo podrán ser tomadas unidades de estudio nucleares, cuando las mismas cuenten con punto de equilibrio, conforme los lineamientos de la Universidad Ean.

<sup>7</sup> Todas las unidades coterminales deben ser cursadas en el mismo semestre académico.

asuntos de derechos de autor y citación por parte del profesor de la unidad. La entrega final tendrá evaluación de derechos de autor según el reglamento académico y las resoluciones que rigen este aspecto en la universidad, con las consecuencias correspondientes consignadas en ellas.

**Parágrafo único:** En el caso de las unidades de estudio "Proyecto de integración" y "Proyecto de grado" ofertadas por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Ean, tanto para modalidad virtual como presencial; se aplicará lo establecido en el **capítulo III de la presente resolución**.

**2.2. ESPECIALIZACIÓN:** Para los estudiantes que cursan programas de Especialización de la Universidad Ean, se contempla el desarrollo de un anteproyecto en una unidad de estudio cursada de duración semestral. Esta unidad debe responder a los requerimientos disciplinares y al modelo educativo que establezca la Universidad, así como también, los siguientes lineamientos:

**2.2.1. Lineamientos y Definición de Anteproyecto:** Los estudiantes elaboran la versión preliminar de un proyecto de investigación, incluyendo como mínimo la metodología y resultados esperados, conforme el syllabus de la unidad de estudio "Seminario de investigación". Así las cosas, la entrega final del anteproyecto es condición para la evaluación de la unidad y emisión de la respectiva calificación.

**2.2.2. Número de participantes en el anteproyecto:** los anteproyectos se desarrollarán de manera individual o hasta máximo tres (3) personas. En caso excepcional, el docente de la unidad de estudio, junto con el coordinador del área de trabajos de grado, podrá aprobar un número mayor de forma discrecional.

**2.2.3. Tipos de Anteproyecto:** Para la elaboración del anteproyecto el estudiante podrá seleccionar entre tres modalidades:

**2.2.3.1. Monografía:** Es una investigación que sigue las etapas del método científico; formulando un problema que justifica un aporte en la disciplina de su programa, basado en un marco de referencia teórico, con un diseño metodológico y apoyado en información empírica da respuesta a las hipótesis y los objetivos del estudio, obteniendo un producto de divulgación científica.

**2.2.3.2. Trabajo dirigido:** Es una intervención en una organización o una empresa específica por el cual, se identifica, formaliza un problema, y construye un fundamento teórico y metodológico, para así proponer una solución y su plan de implementación.

**2.2.3.3. Misión académica internacional:** Es el diseño de una solución organizacional, en el marco de una misión internacional del programa de especialización al cual el estudiante pertenece. Solo podrán optar por esta modalidad quienes manifiesten su aceptación y compromiso, mediante la firma del formato destinado para este fin por el subproceso de trabajos de grado la Universidad. Las calificaciones y avances se realizarán normalmente en el marco de la unidad seminario de investigación, manteniendo la rigurosidad investigativa. El alcance será el desarrollo de un anteproyecto de acuerdo con la guía del anteproyecto de la unidad de seminario de investigación, y siguiendo las guías correspondientes de la modalidad.

La misión debe llevarse a cabo en el marco de la unidad de seminario de investigación.

Para estudiantes del plan E+ la misión académica internacional solamente aplica para el programa de maestría.

**2.2.3.4. Coterminal para especialización:** Hace referencia a una opción académica que le permite a los estudiantes de especialización, cursar simultáneamente su programa y unidades de estudio de programas de maestría.

En ese sentido, los estudiantes de la Universidad podrán cursar unidades de estudio de programas de maestría afines a su programa de especialización. Estas unidades podrán ser nucleares o electivas<sup>8</sup>, y serán homologadas por la unidad de estudio de seminario de investigación de conformidad con los lineamientos establecidos sobre esta materia.

Por tanto, el número de créditos requeridos para el reconocimiento correspondiente no debe ser inferior a seis (6)<sup>9</sup>. El estudiante podrá cursar las unidades coterminales de maestría siempre y cuando estas sean ofertadas en el marco de la programación académica de la maestría correspondiente.

**2.2.4. Lineamientos para la elaboración y presentación de los Anteproyectos de Especialización:**

<sup>8</sup> Se advierte que solo podrán ser tomadas unidades de estudio nucleares, cuando las mismas cuenten con punto de equilibrio, conforme los lineamientos de la Universidad Ean.

<sup>9</sup> Todas las unidades coterminales deben ser cursadas en el mismo semestre académico.

- 2.2.4.1. **Guía de elaboración por tipo de anteproyecto:** cada tipología de anteproyecto tiene una guía referenciada en el syllabus de la unidad de estudio. Estas guías se actualizan consecuentemente con las actualizaciones del syllabus según corresponda.
- 2.2.4.2. **Requisito de grado:** el anteproyecto debe ser cargado al repositorio para tal fin de la Biblioteca "Hildebrando Perico Afanador" de la Universidad Ean, conforme los lineamientos definidos por este subproceso, así como al CvLac de cada estudiante. Sin el cumplimiento de estos requisitos no es posible dar por finalizado el anteproyecto e iniciar el proceso de grado del estudiante.
- 2.2.4.3. **Evaluación de los anteproyectos:** se realizarán entregas parciales en la unidad de estudios "Seminario de investigación", de acuerdo con lo pactado en el syllabus; sin embargo, la entrega final del anteproyecto es condición para proceder con la evaluación de la unidad de estudio y emisión de la calificación. Las entregas parciales en la unidad de seminario de investigación tendrán la realimentación sobre los asuntos de derechos de autor y citación por parte del profesor de la unidad de estudio. La entrega final tendrá evaluación de derechos de autor según el reglamento de propiedad intelectual y las resoluciones que rigen este aspecto en la universidad, con las consecuencias correspondientes consignadas en ellas.
- 2.3. MAESTRÍA:** Para los estudiantes de programas académicos de Maestría de la Universidad Ean, se realizará un total de dos (2) entregas finales; en este sentido, la primera es el anteproyecto y la segunda es el trabajo de grado ejecutado en las unidades de estudio de "seminario de investigación" y "trabajo de grado". Por consiguiente, para el desarrollo de estos, se tendrá en cuenta lo siguiente:
- 2.3.1. Lineamientos y Definición de Anteproyecto:** Los estudiantes elaboran la versión preliminar de un proyecto de investigación, conforme el syllabus de la unidad de estudio "Seminario de investigación", de duración semestral, y cuyo entregable final consiste en el anteproyecto aprobado, el cual, es condición para efectuar la evaluación de la unidad y su respectiva calificación.
- 2.3.2. Número de participantes en el anteproyecto:** los anteproyectos se desarrollarán de manera individual o hasta máximo tres (3) personas, estos podrían conformarse de diferentes programas. En consecuencia, los trabajos de grado se deben mantener en los mismos grupos.
- 2.3.3. Tipos de Anteproyecto:** Para la elaboración del anteproyecto, que luego será la base del trabajo de grado, el estudiante podrá seleccionar entre las siguientes modalidades, que tienen como resultado evaluativo los documentos mencionados en las guías de tipos de anteproyecto de la unidad de estudio:
- 2.3.3.1. **Monografía:** Es una investigación que sigue las etapas del método científico; formulando un problema que justifica un aporte en la disciplina, basado en un marco de referencia teórico, con un diseño metodológico y apoyado en información empírica da respuesta a las hipótesis y los objetivos del estudio.
- 2.3.3.2. **Intervención empresarial:** Es una intervención en una organización o una empresa específica, que, basado en el modelo de consultoría, identifica, formaliza un problema, lo diagnóstica, construye un fundamento teórico y metodológico para proponer una solución y su plan de implementación. Tiene dos opciones de trabajo:
- 2.3.3.2.1. **Trabajo dirigido:** Es la aplicación de la investigación a través de un proceso sistémico, en las organizaciones a través de sinergias entre necesidades de las empresas y las capacidades de atención por parte de los estudiantes. Las empresas son incorporadas al estudio de investigación por parte de los estudiantes, quienes podrán estar vinculados a ellas, y han detectado la problemática a resolver.
- 2.3.3.2.2. **Consultoría profesional:** Se parte de necesidades específicas que las empresas traen a la universidad, enmarcadas en "retos", con el fin de resolverlos a través de la experiencia del estudiante, el conocimiento adquirido en sus estudios y las competencias de consultoría, y producir un entregable con propuestas de soluciones innovadoras. La asignación de las empresas a los estudiantes está sujeta a la disponibilidad de cupos en las empresas para realizar los retos. La universidad se reserva el derecho de asignar los cupos a los estudiantes teniendo como criterios el orden de llegada de las postulaciones, la historia académica de los estudiantes, su

dominio de tercera lengua y su perfil profesional.

**2.3.3.2.3. Creación de empresa:** Es el diseño de un plan de negocio, asociado a la disciplina de la maestría, que propone un modelo de negocio a una necesidad del mercado, para evaluar la viabilidad de la idea de negocio de forma estructurada mediante el análisis del sector, un estudio de mercado, los aspectos operacionales, organizaciones, financieros y de sostenibilidad.

**2.3.3.3. Misión académica internacional:** Es el diseño de una solución organizacional, en el marco de una misión internacional del programa de maestría al cual el estudiante pertenece.

Solo podrán optar por esta modalidad quienes manifiesten su aceptación y compromiso, mediante la firma del formato destinado para este fin por el subproceso de trabajos de grado la Universidad. El alcance será el desarrollo de un anteproyecto de acuerdo con la guía del anteproyecto de la unidad de seminario de investigación, y siguiendo las guías correspondientes de la modalidad.

La misión debe llevarse a cabo en el marco de la unidad de seminario de investigación.

Las calificaciones y avances se realizarán normalmente en el marco de la unidad seminario de investigación, manteniendo la rigurosidad investigativa, y se continuará en la unidad de trabajo de grado, trabajo de grado consignados en la presente resolución.

El producto obtenido deberá ser continuado y finalizado en la unidad de trabajo de grado, siguiendo el proceso de sustentación y evaluación consignado en la presente resolución.

**2.3.3.4. Creación:** Conforme la definición del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación<sup>10</sup>, en esta modalidad el estudiante puede crear de obras, diseños y procesos de nuevo conocimiento que provienen de la investigación-creación o la creación. Para eso se abastecen de procesos de experimentación constante basados en estructuras y metodologías disciplinadas y deliberadas que buscan extender las fronteras del conocimiento. De esta forma este tipo de anteproyecto, se requiere generar aportes nuevos, originales e inéditos. Dichos aportes se pueden ver reflejados en el arte, la arquitectura, el diseño, la cultura y el conocimiento en general valiéndose del lenguaje plástico y simbólico.

**Parágrafo único:** En el caso que el estudiante decida cambiar el anteproyecto previamente aprobado, o no tenga el anteproyecto listo para cursar la unidad de estudio "Trabajo de grado"; asumirá de forma autónoma la labor de elaborar el anteproyecto, ya que, este es un requisito para el inicio de la mencionada unidad y la estructuración de su proyecto de grado, eligiendo una de las modalidades disponibles en la unidad de trabajo de grado: creación de empresa, monografía, o intervención empresarial – trabajo dirigido.

Un estudiante que haya elegido un tipo de anteproyecto diferente a misión académica internacional, o consultoría en la unidad de seminario de investigación, no podrá elegir estos tipos de anteproyectos en la unidad de trabajo de grado, toda vez que estas requieren como parte funcional de la totalidad del trabajo el desarrollo conjunto de lo realizado en seminario de investigación.

#### **2.3.4. Lineamientos para la elaboración del trabajo de grado:**

**2.3.4.1. Integrantes del trabajo de grado:** Los integrantes del equipo deben ser los mismos del anteproyecto para surtir esta nueva etapa. En caso de no continuar juntos en el proceso, se pueden presentar dos opciones:

**2.3.4.1.1. Cesión del anteproyecto y continuación:** en el caso que algún o algunos integrantes del equipo inicial decida no continuar el anteproyecto; deberá emitir una carta de cesión de derechos patrimoniales de autor sobre el anteproyecto, a favor de los demás integrantes, utilizando el formato que defina la Universidad para tal fin.

**2.3.4.1.2. No Cesión del anteproyecto:** Si el integrante o integrantes que ya no harán parte del equipo decide no ceder sus derechos patrimoniales sobre el anteproyecto; los demás

<sup>10</sup> Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (s.f.), productos resultados de la creación o investigación- creación. [PRODUCTOS RESULTADOS DE LA CREACIÓN O INVESTIGACIÓN-CREACIÓN | Minciencias](#)

integrantes deben iniciar un nuevo anteproyecto bajo la responsabilidad que esto acarrea, conforme directrices que el Subproceso de Trabajos de Grado establezca. La misma consecuencia tendrá para el estudiante que decide no continuar con el grupo.

**2.3.5. Protocolo para la elaboración y presentación del trabajo de grado:** A través de la unidad de estudios de "Seminario de trabajo de grado", se desarrolla el anteproyecto propuesto, teniendo en cuenta las siguientes condiciones:

2.3.5.1. Los estudiantes deben hacer la postulación del anteproyecto ante el Subproceso de trabajos de grado, con el fin de continuar con la asignación del director del trabajo de grado.

2.3.5.2. Para la asignación del director del trabajo de grado, se debe cumplir con lo siguiente:

2.3.5.2.1. Que el estudiante haya postulado su anteproyecto ante el subproceso de trabajos de grado, previamente aprobado en la unidad de estudios "Seminario de Investigación".

2.3.5.2.2. Que el estudiante haya formalizado la matrícula de la unidad de estudios de "Trabajo de grado".

**Parágrafo único:** El subproceso de trabajos de grado en conjunto con las direcciones de programa, buscarán acorde con posibilidad y disponibilidad, la asignación de director de trabajo de grado de acuerdo con la modalidad de trabajo de grado, y las líneas temáticas de cada trabajo de grado, a partir de la información del subproceso de trabajos de grado. La designación se hará dentro de los 5 días hábiles siguientes a la solicitud.

**2.3.6. Tiempo de ejecución:** Los tiempos establecidos para la presentación y aprobación de trabajo de grado, serán los siguientes:

2.3.6.1. Los estudiantes desarrollan el trabajo de grado con el acompañamiento del director de trabajo de grado asignado por la Universidad Ean. Para esto contará con mínimo cinco (5) sesiones de asesoría por parte del director de trabajo de grado, en las cuales, se revisan avances y se da retroalimentación del proyecto.

2.3.6.2. El director de trabajo de grado revisará que el documento respete los lineamientos establecidos en el Reglamento de Propiedad Intelectual y demás normas institucionales y nacionales relacionadas con estos efectos.

2.3.6.3. El director de trabajo de grado remitirá el documento final con su visto bueno al proceso de trabajos de grado, máximo, durante los ocho (8) meses siguientes a la formalización de la matrícula de la unidad de estudio y de acuerdo con el calendario de sustentaciones definido por la Coordinación de Trabajos de Grado.

2.3.6.4. La aprobación y envío por el director del trabajo de grado es condición para la asignación de jurados y calificación por parte de estos. En todo caso, el director puede considerar que, finalizado el término definido en el numeral 2.3.6.3, el trabajo no es apto para asignación de jurados. En ese caso, el director otorgará nota no aprobatoria de la unidad de estudios (inferior a 60 según el criterio de este), y, el/los estudiantes deberán inscribir y matricular la unidad de estudios "Trabajo de grado" nuevamente.

2.3.6.5. A más tardar en el noveno (9) mes de haber matriculado la unidad de estudio "trabajo de grado", la coordinación de trabajos de grado asignará jurados y los estudiantes deben realizar los ajustes solicitados por parte de estos jurados.

2.3.6.6. Luego, a más tardar en el décimo (10) mes, se programará la sustentación del trabajo de grado ante los jurados. En caso de demorarse más tiempo del estipulado en la entrega del trabajo, el director otorgará nota no aprobatoria de la unidad de estudios (inferior a 60 según el criterio de este), y, el/los estudiantes deberán inscribir y matricular la unidad de estudios "Trabajo de grado" nuevamente.

**2.3.7. Evaluación de los trabajos de grado:** Este proceso inicia una vez la coordinación de trabajos de grado da el aval para la asignación de jurados, conforme el siguiente procedimiento:

2.3.7.1. El subproceso de trabajos de grado, en conjunto con el director del programa académico a donde correspondan los estudiantes, asignan dos (2) jurados como mínimo para la evaluación del trabajo de grado, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

2.3.7.1.1. En primera instancia, pueden ser profesores de planta que han sido a su vez directores de otros trabajos de grado.

2.3.7.1.2. Se procurará incluir un (1) jurado metodológico, con enfoque hacia la modalidad a evaluar, y un (1) disciplinar de acuerdo con la

temática del trabajo de grado.

2.3.7.1.3. En caso de requerir un (1) jurado con un enfoque disciplinar específico, se podrá recurrir a docentes externos.

2.3.7.1.4. Es importante que el director del programa cuente con la información de profesores, experiencia en modalidades de trabajo de grado y plan de trabajo, para garantizar disponibilidad e idoneidad de los profesores seleccionados como jurados, para evitar retrocesos.

**2.3.7.2. Jurados:**

2.3.7.2.1. El subproceso de trabajos de grado informará a los jurados acerca de la asignación y les compartirá el documento del proyecto de grado a evaluar y el formato de evaluación mediante el cual emiten sus observaciones; por tanto, los jurados tendrán un plazo máximo de quince (15) días calendario para realizar la evaluación respectiva. Sin perjuicio de lo anterior, en caso en que alguno de los jurados evaluadores no entregue sus observaciones en el plazo acordado, desde la coordinación de trabajos de grado se le notificará al director del programa para que asigne un nuevo jurado.

2.3.7.2.2. El estudiante tendrá un plazo máximo de ocho (8) días calendario para dar respuesta a las observaciones planteadas por los jurados. Por tanto, el estudiante deberá enviar al Subproceso de trabajos de grado el formato de evaluación con la respuesta a las observaciones de los jurados, junto con el trabajo de grado con los ajustes correspondientes, para que luego, este subproceso envíe a los jurados y al director del trabajo de grado, las respuestas presentadas por el estudiante, para finalmente proceder a fijar la fecha y hora de sustentación del trabajo.

2.3.7.2.3. Para que la sustentación del trabajo de grado se lleve a cabo, deben estar presentes los estudiantes autores del proyecto, el director del trabajo de grado y los dos (2) jurados asignados. En caso en que alguno no pueda estar presente, por cualquier causa, la coordinación de trabajos de grado procederá a reprogramar la sustentación por una única vez. Sin perjuicio de lo anterior, por razones de fuerza mayor debidamente probadas o causas no imputables al estudiante, el subproceso de trabajos de grado podrá reprogramar la sustentación de forma excepcional.

2.3.7.2.4. La sustentación se podrá atender de manera presencial o asistido por tecnología (PAT (Presencial o Asistido por Tecnología)) previa concertación con el subproceso de trabajos de grado.

2.3.7.2.5. Para la calificación del trabajo, los jurados y el director seguirán las rúbricas establecidas por el área trabajos de grado según la modalidad del trabajo sustentada.

2.3.7.2.6. La tesis doctoral con grado de reconocimiento especial se registrará por la Resolución 020 del 23 de febrero del 2016 o demás que le adiciones o deroguen.

**2.4. DOCTORADO:** Para el caso de los estudiantes de Programas Académicos de Doctorado de la Universidad Ean, se seguirá en la misma línea de desarrollar un anteproyecto y una tesis doctoral como entregables del proceso formativo en investigación. Así las cosas, se tendrán en cuenta las siguientes reglas:

**2.4.1. Lineamientos y Definición de Anteproyecto:** Los estudiantes elaboran el anteproyecto de tesis doctoral, de acuerdo con el plan de estudios del Programa Académico de Doctorado, en el marco de la unidad de estudios diseñada para su desarrollo, luego de cuya aprobación podrá inscribir y cursar la unidad de estudios en la cual desarrolle su Tesis Doctoral. El Comité de Doctorado solicitará el apoyo de mínimo dos (2) docentes con título de doctor y de reconocida trayectoria para evaluar el anteproyecto, quienes emitirán una recomendación que podrá ser de aprobación, solicitud de modificaciones o rechazo.

**2.4.2. Número de participantes en el anteproyecto:** La elaboración del anteproyecto de tesis doctoral y la tesis doctoral es un desarrollo académico de carácter individual.

**2.4.3. Lineamientos para la elaboración del trabajo de grado:**

**2.4.3.1. Comité de Doctorado:** Cada programa académico doctoral deberá conformar su propio Comité de Doctorado, el cual, corresponde al órgano asesor y decisor de cada doctorado, que estará integrado por el director del Programa Académico de Doctorado correspondiente y cuatro (4) docentes de planta de la Universidad Ean, con título de doctor, quienes contarán con el visto bueno del Decano de la Facultad a la cual el programa esté adscrito y de la Coordinación del área de Trabajos De Grado. Este comité tendrá las siguientes funciones:

2.4.3.1.1. **Funciones del Comité de Doctorado.** El Comité de Doctorado velará por el aspecto académico del programa. En particular, deberá:

- Designar evaluadores de anteproyectos de tesis, quienes actuarán en el marco de las unidades de estudio diseñadas para su presentación;

- Designar directores de tesis doctoral;
- Designar los miembros de los tribunales de defensa de tesis doctoral;
- Darse su propio protocolo de funcionamiento;
- Invitar a miembros de la comunidad académica, que, por su trayectoria y conocimiento, puedan aportar a la toma de decisiones del comité;
- Decidir sobre asuntos académicos que se presenten y para cuya resolución no existan mecanismos definidos;
- Desarrollar todas las actividades mencionadas en los presentes lineamientos, así como todas aquellas que le fueran encomendadas por la Dirección del Programa, la decanatura de la facultad o las autoridades de la Universidad Ean;
- Definir la hoja de ruta académica e investigativa aplicable a los estudiantes que se reintegren al programa académico conforme el Reglamento Estudiantil y los lineamientos definidos por la decanatura;
- Las demás funciones relacionadas con el cumplimiento de la presente resolución frente a los programas académicos de doctorado de la Universidad Ean.

#### **2.4.4. Evaluación de los trabajos de grado:**

- 2.4.4.1. Al finalizar su tesis doctoral, el estudiante hará entrega de esta al director del Programa Académico, anexando el visto bueno del director de la tesis doctoral. En caso de que el director de la tesis no otorgue el visto bueno para ser sometida la tesis a evaluación por parte del Tribunal Evaluador, el director deberá emitir una evaluación y valoración no aprobatoria acorde con el avance de la tesis doctoral.
- 2.4.4.2. En ese sentido, el Tribunal Evaluador de la tesis doctoral designado por el Comité de Doctorado de la facultad, estará integrado por un número impar de miembros, como mínimo tres (3), de los cuales, por lo menos uno (1) debe ser externo a la Universidad Ean.
- 2.4.4.3. Constituido el Tribunal evaluador, el director del Programa Académico de Doctorado le comunicará al estudiante que su tesis doctoral se encuentra en proceso de evaluación.
- 2.4.4.4. Paralelamente, se enviará a los jurados copia de la tesis doctoral a evaluar, y el formato de evaluación que incluye los criterios de evaluación definidos en observancia a los lineamientos académicos institucionales de la Universidad Ean.
- 2.4.4.5. Con el visto bueno de la mayoría simple de los miembros del Tribunal, la Dirección del Programa fijará la fecha de defensa de la tesis.
- 2.4.4.6. Por último, la defensa de la tesis doctoral es un acto público, por tanto, el doctorando presentará los aspectos más relevantes de su tesis y responderá las dudas, preguntas e inquietudes de los miembros del Tribunal Evaluador. No obstante, lo anterior, el Comité de Doctorado es el órgano que definirá las reglas inherentes al desarrollo de la defensa de tesis.

#### **2.4.5. Obtención del título de doctor de la Universidad Ean:** Para obtener el título de Doctor de la Universidad Ean, el doctorando debe cumplir con todos los lineamientos que establezcan la legislación colombiana y la Universidad Ean para tales efectos. En particular, el estudiante deberá:

- 2.4.5.1. Haber desarrollado la tesis doctoral bajo la supervisión del director de tesis asignado por el Comité de Doctorado, de acuerdo con los lineamientos mencionados en este documento.
- 2.4.5.2. Haber aprobado la defensa de la tesis doctoral, según acta suscrita por los miembros del Tribunal Evaluador de tesis doctoral.
- 2.4.5.3. Haber publicado la tesis doctoral, en su versión final, según los lineamientos institucionales, con posterioridad a la defensa de la misma.
- 2.4.5.4. La tesis doctoral con grado de reconocimiento especial se regirá por la Resolución 092 de 2024 o demás que la adicionen o deroguen.
- 2.4.5.5. Los demás requisitos que establezca el Reglamento Estudiantil y demás lineamientos, reglamentos y manuales de la Universidad Ean.

#### **2.4.6. Lineamientos aplicables a la permanencia y reintegro en el programa de doctorado:** Con el fin de garantizar la calidad académica y una adecuada gestión del proceso formativo en los programas de doctorado, los presentes lineamientos establecen las condiciones para la continuidad o el eventual reintegro de los estudiantes que, habiendo superado el tiempo máximo de permanencia o interrumpido su trayectoria académica, deseen culminar su tesis doctoral.

En este sentido, las siguientes disposiciones contemplan los requisitos y procedimientos aplicables a estos escenarios, asegurando la actualización de conocimientos y la orientación por parte del Comité Doctoral:

##### **2.4.6.1. Estudiantes que han cumplido cinco (5) años desde el inicio del programa sin haber culminado y/o sustentado su tesis doctoral:**

Los estudiantes que hayan completado cinco (5) años de permanencia en el programa académico de doctorado sin haber culminado y/o sustentado ante el Tribunal de Defensa su tesis doctoral, podrán continuar con el proceso de construcción de esta, siempre que:

2.4.6.1.1. El Comité Doctoral de la respectiva facultad emita un concepto favorable sobre su solicitud.

2.4.6.1.2. Se inscriban y aprueben el Curso de Actualización Académica definido por la facultad, equivalente a seis (6) créditos.

Una vez cumplido lo anterior, el estudiante contará con un (1) año adicional para presentar y sustentar su tesis doctoral ante el Tribunal de Defensa. Si al finalizar dicho periodo no logra presentar y sustentar la tesis, podrá inscribirse nuevamente en el Curso de Actualización, siempre que cuente con concepto favorable del Comité Doctoral.

En todo caso, el estudiante podrá cursar y aprobar el Curso de Actualización hasta por un máximo de cuatro (4) veces, siempre y cuando persista el concepto favorable del Comité Doctoral y se cumplan los requisitos académicos definidos por la respectiva facultad.

**2.4.6.2. Estudiantes cuya tesis doctoral no fue aprobada por el Tribunal de Defensa o que se retiraron del programa antes de inscribir y matricular la unidad de estudio correspondiente a la tesis doctoral:**

Los estudiantes cuya tesis haya sido calificada como no aprobada por el Tribunal de Defensa, o que se hayan retirado del programa y deseen reintegrarse, deberán:

2.4.6.2.1. Presentar solicitud ante el Comité Doctoral de la respectiva facultad para su evaluación y emisión de concepto favorable.

2.4.6.2.2. Inscribirse y aprobar el Curso de Actualización Académica definido por la facultad, equivalente a seis (6) créditos.

2.4.6.2.3. Pagar los créditos pendientes que no hayan sido cursados o que hubieren sido reprobados, incluida la totalidad de los créditos correspondientes a la tesis doctoral, conforme con la malla curricular del programa y la resolución de tarifas vigente al momento del proceso.

2.4.6.3. Sin perjuicio de lo anterior, los procedimientos y aspectos de carácter académico que guiarán al Comité Doctoral de cada facultad en el manejo de estos casos, no definidos en este documento, relacionados con los escenarios descritos en los numerales 2.4.6.1 y 2.4.6.2.; serán establecidos por la Vicerrectoría de Innovación Académica o quien haga sus veces.

### **CAPÍTULO III: LINEAMIENTOS ESPECIALES PARA EL DESARROLLO DE LAS UNIDADES DE ESTUDIO - SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN Y PROYECTO DE GRADO PARA ALGUNOS PROGRAMAS DE PREGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

**3.1. Generalidades:** Los programas de pregrado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Ean, además de cumplir con lo establecido en los acápite anteriores en lo relacionado a pregrado; deberán acatar lo definido en este capítulo, con el fin de articular las unidades de estudio "Seminario de investigación" y "Proyecto de grado". En este sentido, se precisan las competencias que se pretenden desarrollar en cada una de ellas:

**3.1.1. Seminario de investigación:** el propósito de esta unidad de estudio es fortalecer en los estudiantes las competencias investigativas a través de la resolución de problemas por medio de la aplicación estructurada del método científico enfocado en la ingeniería de diseño.

**3.1.2. Proyecto de grado:** el propósito de esta unidad de estudio es el fortalecimiento de las competencias en ingeniería de diseño a través del desarrollo de propuestas de solución a problemas empresariales, industriales o sectoriales con base en los planteamientos previamente definidos en la unidad de estudio seminario de investigación.

#### **3.2. Lineamientos para el desarrollo del proyecto de grado**

A continuación, se presentan las directrices para tener en cuenta en el desarrollo de la unidad de estudio "Proyecto de grado" para los programas de ingeniería de la Universidad Ean:

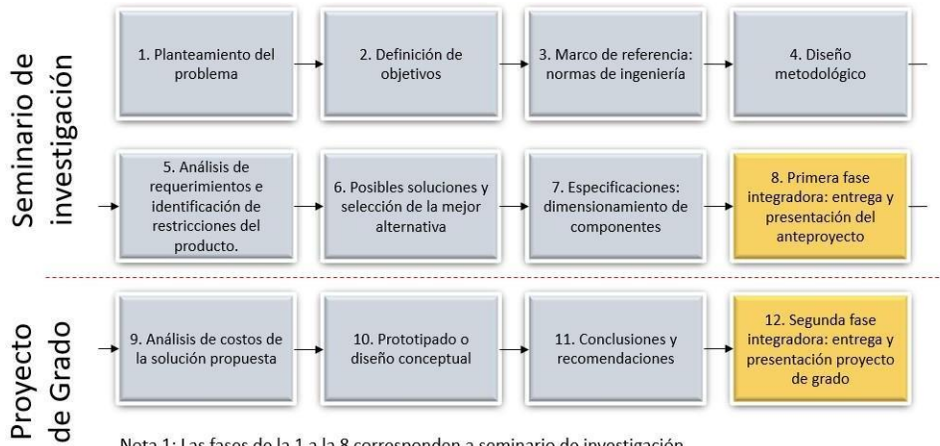
**3.2.1.** Las unidades de estudio "Seminario de investigación" y "Proyecto de grado", conservan estrecha relación y continuidad a través de las competencias definidas para cada una de ellas. En este sentido, seminario de investigación será prerrequisito para cursar proyecto de grado.

**3.2.2.** Desde la Facultad de Ingeniería se ha definido la ruta para la elaboración del

proyecto de grado, por tanto, el alcance del proyecto deberá estar acotado por esta estructura (Ver ilustración 1)

- 3.2.3.** El proyecto de grado se podrá desarrollar en equipos de máximo tres (3) integrantes. Si el estudiante así lo prefiere, podrá desarrollarlo de manera individual. En el caso que se decida trabajar en equipo, es importante tener en cuenta que el mismo equipo de trabajo se debe mantener a lo largo del curso de las unidades de estudio de "Seminario de investigación" y "Proyecto de grado". En caso de que alguno de los estudiantes renuncie al grupo, se aplicará lo establecido en el numeral 2.3.4.
- 3.2.4.** Los integrantes de los equipos de trabajo podrán estar compuestos por estudiantes de distintos programas de ingeniería, siempre y cuando, el proyecto se complemente con el enfoque de cada programa y el alcance definido cubra las competencias esperadas en cada programa. El profesor a cargo de la unidad de estudio tendrá la potestad de aprobar los proyectos con integrantes de distinto programa.
- 3.2.5.** Las unidades de estudio "Seminario de investigación" y "Proyecto de grado" o "Proyecto de integración" (según aplique para la modalidad virtual o presencial), para los programas de pregrado de la Facultad de Ingeniería, se desarrollarán el bajo modelo de establecido en el syllabus de la unidad: cuatro (4) clases grupales en las que se explican los componentes a desarrollar en cada uno de los entregables, y acompañamiento directo del profesor asignado a solicitud de los estudiantes. (Ver ilustración 1)
- 3.2.6.** A lo largo de la unidad de estudio "Seminario de investigación" el estudiante realizará mínimo tres (3) entregas de avance, que sumadas todas conformarán el documento de anteproyecto. Como apoyo a esta actividad se podrá apoyar en las guías de trabajo diseñadas y en el acompañamiento dado por el profesor asignado a la unidad de estudio.
- 3.2.7.** Para el caso de la unidad de estudios "Proyecto de grado", el estudiante tendrá como punto de partida las ocho (8) etapas desarrolladas en su anteproyecto, debiendo enfocarse en las cuatro (4) etapas restantes para culminar su proyecto de grado. El profesor asignado a la unidad de estudios hará el acompañamiento respectivo. (Ver ilustración 1)
- 3.2.8.** Los proyectos de grado podrán enfocarse en desarrollar productos como prototipos, software, diseño de redes de comunicación, modelos de invención, modelos virtuales, modelos funcionales, diseño y simulación de procesos, Prototipos de herramientas y utillajes, entre otros. La ilustración 1 presenta con detalle los productos que se podrán desarrollar para cada uno de los programas.
- 3.2.9.** Al finalizar la unidad de estudio de "Proyecto de grado", el estudiante deberá registrar el documento final en la base de datos MINERVA de la Universidad Ean, además de crear su CVLAC con el registro de su proyecto de grado. Lo anterior, conforme los lineamientos que la Biblioteca Hildebrando Perico Afanador de la Universidad Ean establezca para tales fines.
- 3.2.10.** En lo que refiere a la planeación de la operación de las mencionadas unidades de estudio, inicialmente se crearán grupos específicos de seminario de investigación y proyecto de grado para cada uno de los programas de ingeniería de la Universidad Ean; sin embargo, si los directores de programa así lo deciden, se podrán mezclar estudiantes de distintos programas de ingeniería en un mismo grupo, según el grado de afinidad.
- 3.2.11.** Para el caso del docente que dirige la unidad de estudio, será su responsabilidad reportar al área de Trabajos de Grado el listado de los proyectos de grado finalizados y aprobados junto con los datos de los autores.

**Ilustración 1: Proceso para las unidades de estudio Seminario de Investigación y Proyecto de Grado**



Nota 1: Las fases de la 1 a la 8 corresponden a seminario de investigación.

Nota 2: Las fases de la 9 a la 12 corresponden a trabajo de grado.

## CAPÍTULO IV: DISPOSICIONES GENERALES

- 4.1.** El presente documento deroga los acuerdos, resoluciones y demás lineamientos institucionales que le sean contraria.
- 4.2.** Para todos los efectos, en lo no tratado en la presente resolución, se aplicará lo que defina el Reglamento Estudiantil de la Universidad y demás manuales, reglamentos, políticas, entre otros lineamientos institucionales vigentes.
- 4.3.** La presente resolución deberá ser revisada en un término de un (1) año después de su expedición, y si es el caso, podrá ser adicionada o modificada mediante la emisión de otra resolución de su misma naturaleza.
- 4.4.** Si el estudiante solicita la revisión de las calificaciones relacionadas con trabajos de grado o anteproyectos, se sujetará a lo establecido en el Reglamento Estudiantil de la Universidad Ean, exceptuando los programas de doctorado, en los que la solicitud de segundo calificador será revisada por el Comité Doctoral.

**FIN DEL DOCUMENTO**