

#### 1. Sobre el doctorado

#### 1.1 Qué es

Un Ph.D. o doctorado, es el grado académico más alto que confiere una universidad. En esencia, el objetivo de un doctorado es realizar investigación académica. Un estudiante de doctorado realiza la transición de un consumidor de conocimiento hacia un productor del mismo.

#### 1.2 Estructura de estudios

Los detalles varían a través de las universidades, pero en general un Ph.D. en Economía (o áreas afines como Políticas Públicas, Finanzas, Ciencia Política) dura 5-7+ años.

En el primer año, el estudiante adquiere los fundamentos teóricos de economía, que son intensivos en matemáticas: microeconomía, macroeconomía y econometría. Los cursos son obligatorios y generalmente al final hay exámenes.

En el segundo año, el estudiante profundiza sus conocimientos en campos de especialización como: economía del comportamiento y experimental, desarrollo económico, economía pública y/o laboral, finanzas y economía internacional, economía del medio ambiente, economía política, historia económica, teoría económica u organización industrial, entre otros campos. Los cursos son electivos y, por lo general, al final también hay exámenes (pueden ser escritos u orales).

A partir del tercer año en adelante, el estudiante hace investigación conducente a escribir una tesis doctoral. Esta suele estar compuesta por 3 artículos de investigación académica, de los cuales el job market paper (JMP) es el más importante. En el último año, el estudiante sale al mercado laboral a buscar un trabajo con su JMP como carta de presentación, aplicando a puestos en academia, gobierno, organismos internacionales o sector privado.

#### 1.3 Perfil del aspirante

Para hacer un Ph.D., el aspirante debe tener como mínimo un título de pregrado. Aunque lo común es tenerlo en Economía, muchas personas también aplican con exitosa desde otras disciplinas (en especial con fundamentos cuantitativos), como Matemáticas, Física, Administración o Ciencias Políticas, entre otras.

En los últimos años, la gran mayoría de aspirantes desde la Facultad de Economía también tienen un título de maestría (PEG, MECA) para robustecer la aplicación. Dicho esto, existen algunos casos excepcionales de personas que aplican sin tenerlo; por ejemplo, quienes han estudiado más de un pregrado en simultáneo (Economía y Matemática, o Economía y Física). Más allá de los títulos, lo más importante es adquirir los conocimientos de matemáticas necesarios para el Ph.D. en algún momento, sea durante el pregrado o después.

En paralelo, muchos aspirantes también son asistentes de investigación o pre-docs en el CEDE, o en otras universidades, organizaciones, y/o centros de investigación nacionales o internacionales, pues esta experiencia es valiosa para exponerse a la investigación académica.

#### 1.4 Oportunidades laborales

El Ph.D. en Economía (o áreas afines) abre diferentes oportunidades laborales, que son descritas a continuación.

#### 1.4.1 Academia

En la academia el trabajo es principalmente ser un profesor universitario. Implica realizar investigación académica publicable en revistas académicas especializadas (o journals), dictar clases en pregrado o posgrado, y apoyar temas administrativos y/o de incidencia externa de la institución (por ejemplo, organizar seminarios, dirigir algún comité o centro de estudios, etc.).

Algunos lugares de trabajo pueden ser la Facultad de Economía de la Universidad de los Andes. la

Facultad de Economía de la Pontificia Universidad Javeriana, la Escuela de Políticas Públicas de la Universidad de Chicago, el Departamento de Economía de LSE, entre otros.

# 1.4.2 Sector público

En el sector público, el Ph.D. en Economía puede desempeñarse en diferentes labores relacionadas con el diseño e implementación de políticas públicas. Podría o no realizar investigación aplicada, aunque en todo caso, y por lo general, no sería de tipo académico. Algunos ejemplos son: el realizar pronósticos del crecimiento económico del país, la elaboración del presupuesto del Ministerio de Hacienda, la creación de marcos regulatorios y de competencia, etc.

Si bien un doctorado no es necesario para desempeñarse en muchos cargos públicos, el no tenerlo puede constituir una barrera de facto para alcanzar cierta jerarquía dentro de algunas organizaciones públicas con profunda vocación técnica.

En Colombia, algunos lugares frecuentes de trabajo para personas con doctorado son el Banco de la República, el Ministerio de Hacienda y Crédito Público, el Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas y el Departamento Nacional de Planeación, entre otros. En los Estados Unidos, abunda el trabajo en investigación aplicada y políticas públicas por parte de economistas con doctorado en instituciones como el Federal Reserve (tanto su Board con sede en Washington D.C. o las sedes estatales), el Federal Trade Commission o el Bureau of Labor Statistics, entre otros. Algo similar ocurre en otros países.

## 1.4.3 Sector privado

Las habilidades y los conocimientos técnicos aprendidos durante el Ph.D. pueden ser muy útiles para mejorar la operación de una empresa o prestar servicios privados. Al igual que en el sector público, podría o no realizar investigación aplicada, pero usualmente no es de vocación académica. Algunas actividades incluyen: proveer servicios de consultoría a empresas, realizar análisis sobre

el comportamiento de los mercados, estimación de demanda por un nuevo producto, realizar experimentos para determinar el mejor layout en un mercado en línea, etc.

Algunos lugares de trabajo representativos son: McKinsey & Company, Cornerstone Research, Facebook, Spotify, Uber, Amazon, BBVA, Standard & Poor's, entre otros.

# 1.4.4 Organismos no gubernamentales y entidades multilaterales

Por último, el Ph.D. en Economía también puede vincularse a organizaciones no gubernamentales para realizar investigación aplicada y/o diseñar e implementar programas o políticas públicas. La investigación es mucho más dirigida y afín a los objetivos de la organización (a diferencia de la academia que provee mucha mayor libertad). Por ejemplo, si se trabaja en una institución no gubernamental cuyo objetivo es ayudar a países en desarrollo, la investigación que se realice ahí debe ser en esa misma dirección. Algunos ejemplos: realizar un estudio de los efectos sobre el ingreso de la implementación de un sistema de vacunación en Zimbabwe, analizar la razón por la que ciertos países como Argentina son más propensos a caer en default de su deuda pública, realizar un estudio detallado de la productividad sectorial en México, etc.

Ejemplos de lugares de trabajo pueden ser el Banco Mundial, el Fondo Monetario Internacional (FMI), la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), el Banco Inter-Americano de Desarrollo (BID) y fundaciones filantrópicas (Open Society Foundation, Bill and Melinda Gates Foundations, Ford Foundation, Hewlett Foundation), entre otros.

### 1.5 ¿Cómo saber si es para mí?

Cualquier persona que quiera puede estudiar un Ph.D., pero hay que prepararse para hacerlo y reflexionar sobre la decisión de vida que implica. El doctorado se asemeja más a una maratón, con varios hitos académicos en el camino, que a una

carrera. En cualquier escenario, es bueno consultar con profesores y personas cercanas, tanto quienes han optado por ese camino como quienes no lo persiguieron, pudiendo hacerlo. Conviene, al tomar esta decisión, examinar la visión de perspectivas diversas.

Aunque no hay una regla única, y cada caso es distinto, son buenas señales si: 1) tienes curiosidad por entender el mundo; 2) disfrutas las matemáticas y actividades típicas de investigación, como leer, manejar datos, hacer trabajo de campo, etc.; 3) te ves trabajando a futuro en la academia y/o sectores que antes mencionados; y 4) tienes cualidades personales, como paciencia, disciplina, persistencia y cierta comodidad para trabajar solo/a, etc.

## 2. Requisitos de aplicación

Las universidades extranjeras piden una serie de requisitos para aplicar al Ph.D. Buscan principalmente evaluar la idoneidad del aspirante y la posibilidad de que se convierta en un exitoso investigador o profesor en el futuro. En general, esto implica no solo un nivel de matemáticas avanzado para cursar las clases del doctorado, sino también evidencia de creatividad y disciplina para realizar investigación académica. A continuación, se describen los requisitos más importantes, con consejos para robustecerlos en la aplicación.

#### 2.1 Cartas de recomendación

Tal vez sea el requisito más importante de todo el paquete de aplicación. Las cartas de recomendación buscan proveer a los comités de admisión con información y evidencia de primera mano sobre tu idoneidad para hacer un doctorado y tu potencial como futuro investigador.

Por lo tanto, es ideal que las tres o cuatro cartas de recomendación sean: 1) Hechas por profesores o investigadores que tengan un título de Ph.D. en Economía (o áreas afines); una carta de alguien que no esté o haya estado vinculado a la academia, así sea un ministro o un gerente de una empresa multinacional, contará poco para los co-

mités de admisión, porque no podrán evaluar creíblemente tu potencial de investigador. 2) Hechas por profesores o investigadores que te conozcan muy bien, ojalá no solo como estudiante, sino también como investigador/a; una carta que solo pueda recomendarte de manera muy general será insuficiente en muchos programas.

En adición, es deseable que: 3) Los profesores o investigadores que escriban tus cartas sean reconocidos en el ámbito académico internacional por sus publicaciones y/o 4) que tengan contactos en universidades extranjeras. Estas cartas pueden abrir más oportunidades porque sus opiniones serán más valoradas por los comités de admisión, en particular, en universidades donde son conocidos.

Las características anteriores de una carta idónea se pueden resumir en dos dimensiones claves: primero, un alto grado de credibilidad académica de quien la escribe; segundo, un conocimiento profundo y detallado del candidato. No siempre se pueden maximizar las dos dimensiones en una misma carta, pero conviene evitar que una de las dos dimensiones sea débil y asegurar que en el conjunto de cartas las dos dimensiones sean muy fuertes.

Consejos: ¿Cómo conseguir una carta de recomendación de un profesor o investigador? Hay varias posibilidades: la más natural es que hayas sido su estudiante y obtenido una excelente nota en su(s) clase(s). También pudo haber sido tu asesor en la tesis de grado/maestría y/o que trabajes como su asistente de investigación o predoc. La Escuela de Verano de la Facultad de Economía es una excelente oportunidad para conectarse con profesores internacionales.

Tus cartas de recomendación tienen que ser de personas que admiras y en quienes confías. Escucha sus consejos y habla con ellos para definir las universidades a las cuales aplicar. Si tienes a un profesor/a en mente para que te haga una carta, pregúntale con tiempo si está dispuesto a escribirla (por lo menos 3 meses antes de comenzar a llenar las aplicaciones). Si el profesor/a expresa

dudas sobre la posibilidad de escribirla, no insistas y busca a otra persona para dicha tarea.

Provee a los profesores que te van a hacer las cartas de recomendación de los materiales necesarios para escribirla: CV actualizado, notas de todas las universidades y programas, puntajes del GRE y TOEFL, statement of purpose (SOP), tesis o trabajos de investigación que hayas escrito, un resumen de los puntos relevantes de tu relación con ellos y una la lista final de las universidades a las que vas a aplicar (tras, en lo posible, haberlas comentado con quien te escribirá la carta), junto con las fechas de cierre de las aplicaciones. Envía todo este material al profesor en un solo correo electrónico para facilitarle el trabajo de escribir la carta.

Es usual que los sistemas de las universidades te preguntan si quieres renunciar (waive) a tu derecho de ver la carta de recomendación que te escriben. Es tu derecho conservar esta potestad, pero es altamente recomendable renunciar a este derecho. La carta tiene valor cuando la universidad tiene plena certeza sobre la veracidad de lo escrito y esto es más fácil de transmitir si está claro que el/la profesor/a que te escribe la carta cuenta con que no podrás leerla después. Por todo esto, es importante construir una relación de confianza con quienes escriben la carta y preguntarles sobre la disposición a hacerlo, con total apertura a que la respuesta sea negativa.

#### **2.2 GRE**

Este es un componente muy importante de la aplicación para demostrar tu manejo de matemáticas (y otros conocimientos). Es un examen estandarizado obligatorio en varias universidades de Estados Unidos y en buena parte de las universidades europeas, aunque después la pandemia del Covid 19 algunas solo lo piden de manera voluntaria. Consiste en tres partes, mencionadas en orden de importancia para un Ph D en Economía:

- 1. Quantitative Reasoning: la parte más importante y para la cual es recomendable que llegues al percentil 90 (es decir sacar 168/170 o más en 2023-2024). Son problemas de probabilidad, combinatorias, geometría, álgebra y análisis de gráficos y tablas. Casi todas las preguntas son del tipo multiple choice.
- 2. Analytical Writing: son dos ensayos cortos, uno en el cual debes dar tu opinión de un tema y otro en el cual debes encontrar los puntos flojos de un argumento. Es recomendable sacar por lo menos 3.5/6.
- 3. Verbal Reasoning: la parte menos importante. Consiste en completar oraciones, encontrar sinónimos y responder preguntas sobre textos o diálogos. Es recomendable tener un puntaje arriba de 155/170.

**Consejos:** Este no es un examen de inteligencia, sino de práctica y disciplina para mantener la calma. Hay que practicar para pasarlo, no alcanza con ser inteligente. Y si no te va bien, no significa que no que tengas las capacidades para hacer un doctorado. Significa que o bien no lo preparaste lo suficiente o bien los nervios te jugaron una mala pasada. Paciencia y perseverancia.

Es recomendable estudiar 1-2 meses con disciplina y que lo hagas a mitad de año para tener más chances de repetirlo en caso de que salga mal. Como la práctica influye en el resultado, no es bueno dejar pasar mucho tiempo entre las semanas de estudio y la presentación del examen (¡si bien no es recomendable estudiar la noche anterior!). A las universidades puedes enviar tu mejor resultado y no se enteran cuántas veces lo hiciste. Esto juego a tu favor no solo porque puedes repetirlo, sino porque saberlo debe ayudarte a estar más tranquilo desde la primera vez que lo presentes. Hay muchísimos libros y programas que sirven para estudiar para el GRE y, desde el Comité de Placement, se ponen a disposición recursos y consejos de estudio (ver Apoyo).

## 2.3 Requisito de inglés - TOEFL o IELTS

Estos exámenes de inglés son necesarios para demostrar tu nivel de inglés. Combinan selección

múltiple con ensayos, escuchar diálogos y una parte oral. Todas las universidades estadounidenses piden el TOEFL, mientras que la mayor parte de las europeas acepta ambos exámenes y algunas británicas solo el IELTS. Es recomendable investigar a qué universidades quieres aplicar antes de decidir qué examen hacer.

En el caso del TOEFL, el nombre de las secciones es: Reading, Listening, Speaking, Writing. Por lo general, las universidades piden un puntaje agregado de mínimo 100/120 o más. Algunas universidades incluso pueden pedir un puntaje de 25/30 o más en cada sección.

Consejos: Parecido al GRE, este examen requiere de práctica y disciplina, aunque con el nivel de inglés de Los Andes podría ser más fácil. Dependiendo de tu nivel de inglés, también es recomendable estudiar 1-2 meses con disciplina y que lo hagas a mitad de año para tener más chances de repetirlo en caso de que salga mal. A las universidades también puedes mandar tu mejor resultado y no se enteran cuántas veces lo hiciste. Hay muchísimos libros y programas que sirven para entrenarse para el TOEFL o el IELTS, y, desde el Comité de Placement, se ponen a disposición recursos y consejos de estudio (ver Apoyo).

### 2.3 Notas de pregrado y posgrado

Otro componente fundamental del paquete de aplicación son las notas de pregrado y posgrado, porque ayudan a evaluar tus conocimientos de matemáticas y economía. Todas las universidades pedirán todas las transcripciones oficiales (y sus traducciones a inglés) de tus notas.

La gran mayoría de comités de admisión se concentrarán en revisar tus notas de matemáticas o clases cuantitativas (por ejemplo: análisis real, cálculo, algebra, econometría, etc.), particularmente con respecto a tu cohorte de grado. Entre más altas sean, mejor. Importa no solo el promedio del programa, sino la tendencia en el tiempo.

**Consejos:** A estas alturas, las notas son tal vez el componente de la aplicación que menos puedes

cambiar. Salvo que hayas tomado clases avanzadas de matemáticas, es recomendable que tomes el curso de Análisis Real en la Escuela de Verano de la Facultad de Economía o alguna otra clase equivalente en la Universidad, y obtengas además una buena nota. Los conocimientos de esta clase serán útiles durante el primer año de doctorado.

## 2.4 Statement of purpose (SOP)

Este es un ensayo de una o dos páginas en el cual expones a los comités de admisión tus razones e interés para estudiar un doctorado (máximo 1000 palabras). Trata de explicar no sólo cómo puedes beneficiarte del programa, sino también cómo tú puedes contribuir a él. El SOP también es el espacio indicado para explicar cosas que no se pueden apreciar en las notas, los resultados de exámenes o el CV. Aunque es probable que no sea el elemento más importante de la aplicación, un buen SOP puede llegar a hacer la diferencia.

Consejos: Intenta minimizar la cantidad de menciones a elementos que puedan encontrarse en otras partes de tu aplicación (promedio, materias cursadas o libros utilizados son algunos ejemplos), aún si el SOP te queda más corto por ello. Un SOP corto y al punto tendrá más chances de ser leído y de hacer la diferencia que un SOP largo y lleno de información repetida.

En algunas ocasiones puede valer la pena mencionar alguna circunstancia extraordinaria que explique un muy mal desempeño en algún año del grado, pero es importante consultar el caso propio con los profesores que les van a escribir las cartas de recomendación. En general, no vale la pena excusarse por una única mala nota en una materia. Relee, corrige y reescribe varias veces el SOP. Si tienes la oportunidad, muestra tu SOP a los profesores que te escribirán las cartas de recomendación para que te den retroalimentación.

#### 4. Costos de aplicación

Los gastos obligatorios comunes a todos los estudiantes que aplican son (a precios de 2023):

- 1. GRE: USD 205
- 2. TOEFL/IELTS: USD 195 / USD 226
- 3. Enviar el GRE: USD 27 por cada universidad
- 4. Enviar el TOEFL: USD 20 por cada universidad
- 5. App fee de las universidades: entre USD 75 y USD 140

Suponiendo entonces que apliques a 10 universidades, como mínimo gastarás USD 1600. A esto hay que sumarle el costo de los trámites con las traducciones, el envío a algunas universidades, las clases de apoyo de inglés o bien algún programa para rendir el GRE. Es decir, necesitarás tener ahorrados entre USD 2000 - 2500 para aplicar bien.

## 5. El proceso de aplicación

El proceso de aplicación al doctorado dura poco menos de un año, por lo que hay que planearlo con tiempo. Estas son cada una de las etapas:

# 5.1 Preparación de la aplicación (Mayo - Noviembre)

Es ideal empezar a preparar el proceso en la mitad del año de aplicación. En principio, esto implica estudiar y pasar los exámenes estandarizados del GRE e inglés. Luego, pedir las notas oficiales a la Universidad, escribir el statement of purpose, y finalmente pedir las cartas de recomendación. Asimismo, es necesario hacer una lista de universidades a las cuales quisieras aplicar y discutirla con el Comité de Placement y con quienes escribirán tus cartas. Lo normal es aplicar a por lo menos 8-10 universidades, aunque si puedes incluir más aplicaciones al final podrías tener un mejor menú de opciones. La cantidad de aplicaciones también depende de tu caso personal y conviene discutirlo con el Comité de Placement y con guienes escribirán tus cartas.

**Consejo:** El paquete de aplicación y la lista de universidades deben estar listo a más tardar en noviembre 15 (salvo por algunos cambios de última hora).

## **5.2 Aplicaciones (Diciembre – Febrero)**

A partir de diciembre se comienzan a cerrar los plazos de aplicación al doctorado. En Estados Unidos, la gran mayoría de universidades tienen plazos en este mes, aunque la fecha exacta varía mucho (muchas son entre diciembre 1 y 15). Mientras tanto, en Europa tienden a demorarse un poco más, incluso hasta comienzos de febrero.

**Consejo:** Revisa con tiempo los plazos de cada universidad. Envía los links para que los profesores o investigadores suban las cartas con tiempo.

# 5.3 Respuestas de comités de admisiones (Enero - Abril)

Los comités de admisión se empiezan a reunir tan pronto cierran los plazos de aplicación. Los meses de enero, febrero y marzo son particularmente importantes. En años pasados, la tendencia era a que las universidades ubicadas más alto en los rankings respondieran primero (finales de enero a mitad de febrero), mientras que las demás iban respondiendo más adelante (mitad a febrero a mitad de marzo). Sin embargo, esta tendencia ha ido cambiando un poco.

Cada universidad tiene criterios, métodos de selección y tiempos diferentes, por lo que es difícil generalizar una única regla de admisión y respuesta. Sin embargo, las universidades en Estados Unidos tienden a contestar más rápido que las europeas. Algunas universidades pueden escribirte para agendar una entrevista, otras guardar silencio absoluto hasta la decisión final. Algunas responden en un solo día a todos los aspirantes, otras de manera selectiva van respondiendo al mercado de aspirantes. Algunas ponen fechas límites de decisión (conocido como exploding offer), aunque la gran mayoría no lo hace.

En general, hay tres respuestas posibles: que fuiste admitido; que fuiste puesto en waitlist, es decir, en una lista de espera; o que fuiste rechazado. Las decisiones sobre un waitlist tienden a aplazarse hasta mitad de abril, momento en el que las universidades tienen mayor certeza sobre quiénes

aceptan sus ofertas y pueden convertirse en aceptaciones o rechazos definitivos.

**Consejo:** A inicio/mitad de enero es recomendable que les recuerdes a quienes escribieron tus cartas de recomendación escribir correos y/ contactar a los comités de admisión para resaltar tu aplicación.

A medida que vayas recibiendo respuestas, también deberías informar al Comité de Placement y a los profesores o investigadores que te recomendaron para que estén al tanto de tu situación. Informar las respuestas de manera oportuna permite que te puedan ayudar mejor. Lo más aconsejable es que lo hagas al final de cada semana a partir de la última semana de enero (y hasta marzo), llenando la encuesta semanal del Comité de Placement. Es buena práctica con las Universidades, con otros aspirantes y en particular para mejorar el resultado agregado de todo/as los aspirantes de la Universidad de los Andes, que rechaces tan pronto como puedas las opciones que sean estrictamente dominadas por otras apenas recibas respuesta.

# **5.4 Decisiones finales (Abril – Mayo)**

Una vez te aceptan, las universidades dan un plazo para que confirmes si aceptas sus ofertas o no, por lo general a mediados de abril. ¿Cómo tomar una decisión? Sin duda, es una decisión personal, pero para la que sería bueno discutir antes con quienes te recomendaron.

**Consejo:** Estos son algunos factores que pueden ser importantes para tener en cuenta:

- Preferencias personales: Dado que vas a vivir varios años en o cerca de la universidad, es importante que te guste no solo el campus, sino también la ciudad/pueblo (por ejemplo, el clima, el ambiente cosmopolita o rural, etc.). También es importante tener en cuenta otros aspectos personales que puedan ser importantes para ti, como las relaciones familiares o de pareja, etc.
- 2. Ayuda financiera: Es común que las universidades ofrezcan algún tipo de beca o ayuda

financiera para costear el programa. Los paquetes que cubren la matrícula y ofrecen un stipend (rubro de mantenimiento) los 5 años del doctorado son los mejores. Muchas universidades también ofrecen que seas profesor complementario o asistente de investigación de algún profesor/a. Si el paquete financiero es bajo, relativo al costo de vida de la ciudad en donde vivirías, es posible que debas conseguir financiación adicional, sea con recursos propios o becas nacionales (como Colfuturo, MinCiencias, Banrep) y/o internacionales. Ten presente los requisitos y contraprestaciones de estas becas, para decidir si el costo de obtenerlas es o no alto para ti.

- 3. Fortalezas de investigación: Al decidir entre diferentes departamentos y universidades, es importante considerar la oferta de profesores y recursos en los temas que investigación que te interesan y, por lo tanto, pueden potenciar tu futuro como investigador. No es recomendable aceptar una oferta simplemente por la presencia de un profesor/a que admires mucho, puesto que los profesore/as pueden moverse de lugar de trabajo. Tampoco ignores del todo la calidad global de la institución, pues tus preferencias sobre el área donde quisieras trabajar también podrían cambiar.
- 4. Campus visit: Si tienes la oportunidad de hacerlo presencial, es buena idea visitar las universidades e interactuar con profesores, estudiantes y administrativos, para tener una imagen más completa del ambiente estudiantil e investigativo que te esperaría. Como alternativa, puedes preguntar si existe la posibilidad de hacerlo de manera virtual.
- 5. Hablar con estudiantes y/o egresados: A veces los campus visits muestran las mejores caras de las universidades, pero es difícil saber el ambiente real de estudio y trabajo. Una opción es hablar con estudiantes y/o egresados de esas universidades para tener otro punto de vista a la hora de tomar una decisión.

## 6. Apoyo de la Facultad de Economía

Desde la Facultad de Economía y el CEDE se han diseñado varias ayudas para apoyar a los aspiran-

tes (con algún vínculo presente o pasado uniandino) en sus aspiraciones al Ph.D.

#### 6.1 Comité de Placement

El Comité de Placement de la Facultad de Economía está encargado de apoyar y guiar a los aspirantes en sus procesos de aplicación. El director actual (2023) es el profesor Juan Sebastián Galán. En cualquier momento del año podrás agendar una cita en sus horarios de atención.

## 6.2 Asesoría general y personalizada

A lo largo del año académico existirá asesoría general y personalizada por parte del Comité de Placement. Se realizarán 5 reuniones generales, que comienzan 6 meses antes de las fechas límites de aplicación (ver Planeación).

- Mayo: Primera reunión para discutir qué es el Ph.D., el proceso de aplicación, y cómo prepararse mejor en los meses previos a la aplicación. Puede tener la presencia de invitados, como recientes aspirantes o miembro de comités de admisión extranjeros y/o nacionales. Los aspirantes deberán registrarse en la lista de email para recibir información del proceso.
- Agosto: Segunda reunión para discutir estrategias de aplicación. Puede tener la presencia de invitados, como recientes aspirantes o miembro de comités de admisión extranjeros y/o nacionales. Los aspirantes llenarán una encuesta sobre sus planes y preferencias de aplicación para recibir retroalimentación y participar en el programa de mentoría, si así lo desean.
- Noviembre: Tercera reunión para discutir estrategias de aplicación y recibir retroalimentación personalizada por parte del Comité de Placement sobre los planes y preferencias de cada aspirante.
- Enero: Cuarta reunión para discutir sobre los comités de admisión, tiempos y respuestas.
- Abril: Quinta reunión para discutir sobre

#### 6.3 Programa de mentoría

Al principio del segundo semestre del año, el Comité de Placement ofrecerá a los nuevos aspirantes la oportunidad de ser emparejados con mentores, quienes los apoyarán de forma más personalizada en el proceso de aplicación. Los mentores son aspirantes uniandinos y fueron aceptados en programas de Ph.D. extranjeros. Serán asignados durante todo el año y permitirán a los aspirantes compartir experiencias y dudas con personas que pasaron por el proceso recientemente.

#### 6.4 Recursos para la aplicación

El Comité de Placement, a través de la página web de la Facultad de Economía, pondrá a disposición de los aspirantes diversos recursos de estudio y/o apoyo a la aplicación durante el año. Estos recursos estarán centralizados en la carpeta XXXX, a la que podrá acceder cualquier aspirante uniandino con el usuario y clave de la universidad.

Los recursos incluyen: ejercicios y tips de estudio para exámenes estandarizados (GRE, TOEFL, IELTS), ejemplos de SOP u otros ensayos (por ejemplo, diverisity), ejemplos de hojas de vida, contactos para traducciones, entre otros.

#### 6.5 Becas exámenes estandarizados

A principios del segundo semestre del año, el CEDE y el Comité de Placement ofrecerán becas para costear exámenes estandarizados (GRE, TO-EFL, IELTS) de aspirantes que se postulen desde Uniandes. El número de becas dependerá de la disponibilidad presupuestaria anual del CEDE y su asignación priorizará aspirantes con necesidades financieras y/o buen rendimiento académico. La convocatoria se realizará de manera virtual.