



**DIRECCIÓN ACADÉMICA SEDE BOGOTÁ**  
**CONVOCATORIA PARA OTORGAR BECA ASISTENTE DOCENTE – 2018-01**  
(Acuerdo 028/10 del Consejo Superior Universitario)

**1. Número de becas para asignar: CINCUENTA Y NUEVE (59)**

**2. Requisitos Generales:**

- Estudiantes del nivel de doctorado, maestría y especialidades del área de la salud.
- Tener máximo 30 años de edad al momento de su postulación como becario, para estudiantes maestría y especialidad del área de la salud, y máximo 35 años de edad para estudiantes de doctorado.
- Haber obtenido un puntaje total de admisión igual o superior a 4.0, de una escala de 0.0 a 5.0, ó si el estudiante ya cursó el primer semestre del programa curricular, un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado (P.A.P.A.) igual o superior a 4.0, de una escala de 0.0 a 5.0. En este último caso, el estudiante no deberá haber sobrepasado el tiempo reglamentario de duración del programa.
- No haber reprobado ninguna asignatura o actividad académica.
- Tener una prueba internacional de lengua extranjera de conformidad con lo estipulado en la Resolución de Rectoría N°1409 de 2016:
  - Ver <http://www.legal.unal.edu.co/sisjurun/normas/Norma1.jsp?i=88042#3>
- **Si resulta ganador(a) de la presente convocatoria, el beneficiario debe comprometerse a: No recibir simultáneamente otros estímulos, apoyos o becas de la Universidad Nacional de Colombia o comisiones remuneradas otorgadas por un ente público o privado y no realizar otras actividades remuneradas en una institución privada o pública (incluyendo la Universidad Nacional de Colombia). (Acuerdo 028 de 2010 del CSU).**

**3. Perfil académico general:**

- **Tener conocimiento y dominio de los contenidos de la(s) asignatura(s) a la(s) cual(es) aspira**
- **Contar con la disponibilidad de tiempo para desarrollar actividades de docencia.**
- **Buenas relaciones humanas y cualidades de responsabilidad y cumplimiento**
- **A continuación se enuncia el detalle del perfil y la forma de evaluación para cada beca ofertada:**

FACULTAD	UNIDAD ACADÉMICA BÁSICA	ASIGNATURA	CODIGO SIA	GRUPO(S)	N° DE BECAS	PERFIL ACADÉMICO	FORMA DE EVALUACIÓN
<b>ARTES</b>	<b>DISEÑO INDUSTRIAL</b>	TECOLOGÍA DE MATERIALES	2017348	1 y 2	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría o doctorado de la facultad de Ingeniería. Conocimientos específico en: conceptos, técnicas y prácticas relacionados con la ciencia y tecnología de los materiales.	* Puntaje normalizado: 60%. * Evaluación de hoja de vida: 30%. * Entrevista: 10%
	<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ESTÉTICAS</b>	HISTORIA DEL ARTE I	2016920	1 y 2	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Doctorado en Arte y Arquitectura o Maestría en Historia y Teoría del Arte, la Arquitectura y la ciudad. Conocimientos específico en: Historia, Teoría o crítica en el campo del arte.	* Puntaje normalizado: 60%. * Evaluación de hoja de vida: 30%. * Entrevista: 10%
<b>CIENCIAS</b>	<b>BIOLOGÍA</b>	GENÉTICA	2017779	1, 2 y 3	1	* Biólogo(a), estudiante o admitido de Maestría o Doctorado de la Facultad de Ciencias o Medicina, que este desarrollando tesis en Biología Molecular o Genética y con excelente nota en cursos de genética. * Conocimientos en Genética, Medicina, Citogenética y Genética de Poblaciones * Disponibilidad en horas de clases: Miércoles de 10:00 a.m. a 4:00 p.m. y Viernes de 7:00 a.m. a 9:00 a.m.	* Puntaje normalizado: 60% * Prueba de conocimientos: 30% * Entrevista: 10%
		BIOLOGIA ANIMAL	2017772	1	1	* Biólogo(a), estudiante o admitido Maestría o Doctorado de la Facultad de Ciencias, que esté desarrollando tesis en Biología Marina. * Conocimientos en invertebrados marinos * Disponibilidad de tiempo: Miércoles 14:00 a 18:00 y Jueves de 8:00 a 12:00 m.	* Puntaje normalizado: 60% * Prueba de conocimientos: 30% * Entrevista: 10%
	<b>ESTADÍSTICA</b>	Alguna de las siguientes asignaturas: * Probabilidad y Estadística Fundamental * Bioestadística Fundamental * Estadística Social Fundamental * Estadística Descriptiva y Exploratoria * Probabilidad	1000013	Por definir  (8 horas docencia directa /semana)	2	Estudiantes o admitidos de Maestría o Doctorado en Ciencias-Estadística, preferiblemente egresado de pregrado en Estadística. Haber cursado Probabilidad y Estadística Matemática o Teoría de Estadística Avanzada	* Puntaje normalizado: 60% * Evaluación de la historia académica sobre conocimientos de las asignaturas convocadas 40%
			1000012				
			1000014				
			2016366				
<b>FÍSICA</b>	Fundamentos de Mecánica	1000019	Ocho horas de docencia directa/semana, en alguno(s) de los siguientes grupos: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10	3	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría o doctorado de la Facultad de Ciencias  Conocimientos específico en: Física general	* Puntaje normalizado: 70% * Evaluación de hoja de vida: 30%	
		1000017	Por definir	1	Estudiantes o admitidos de Maestría o Doctorado en Física.	* Puntaje normalizado: 70% * Evaluación de hoja de vida: 30%	
		Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	1000017	Por definir	1	Estudiantes o admitidos de Maestría o Doctorado en Física.	* Puntaje normalizado: 70% * Evaluación de hoja de vida: 30%

<b>CIENCIAS</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>Alguna de las siguientes asignaturas:</b> * Álgebra Lineal * Cálculo Diferencial * Cálculo Integral * Cálculo en Varias Variables * Ecuaciones Diferenciales	1000003 1000004 1000005 1000006 1000007	Por definir  (8 horas docencia directa /semana)	2	Estudiantes o admitidos de Doctorado en Matemáticas o Maestría en Matemáticas o Maestría en Matemática Aplicada o Maestría en Actuaría y Finanzas, que tengan pregrado en Matemáticas o Licenciatura en Matemáticas.	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 30% * Entrevista: 20%
	<b>QUIMICA</b>	<b>Alguna de las siguientes asignaturas:</b> * Laboratorio de principios de análisis químico * Laboratorio de química básica	1000027 2015782	Por definir según horarios de clases del seleccionado	1	* Estudiantes o admitidos de los planes de estudio de postgrado del Departamento de Química, de preferencia nivel de doctorado. * Se requiere conocimientos de química analítica y química orgánica.	* Puntaje normalizado: 80% * Evaluación de hoja de vida: 20%
<b>CIENCIAS AGRARIAS</b>	<b>AGRONOMIA</b>	Producción de hortalizas	2015904	1	1	Estudiante o admitido al programa de maestría o doctorado en Ciencias Agrarias en las áreas de fisiología, fitopatología, entomología, malerbología y suelos, con título profesional de pregrado en Ingeniería Agronómica, para desarrollar el programa teórico y práctico del curso "Producción de Hortalizas"	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 20% * Evaluación de conocimientos y entrevista: 30%
		Cultivos Perennes industriales	2015886	1	1	Estudiante o admitido al programa de maestría o doctorado en Ciencias Agrarias en las áreas de fisiología, fitopatología, entomología, malerbología y suelos, con título profesional de pregrado en Ingeniería Agronómica, para desarrollar el programa teórico y práctico del curso "Cultivos Perennes industriales"	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 20% * Evaluación de conocimientos y entrevista: 30%
	<b>DESARROLLO RURAL</b>	SOCIOLOGÍA RURAL	2015909	1	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría en Ciencias Agrarias - líneas: Desarrollo de territorios rurales o Desarrollo empresarial agropecuario, Maestría en Gestión y Desarrollo Rural - líneas: Desarrollo rural o Desarrollo empresarial agrario, Doctorado en Agroecología - Línea Agroecología y Desarrollo rural. Egresado del pregrado en Ingeniería agronómica, Zootecnia, Medicina Veterinaria, Sociología, Economía, Administración de empresas Conocimientos específico en: sociología rural, organizaciones agrarias y rurales, desarrollo rural, desarrollo territorial, desarrollo empresarial agropecuario, asociatividad, estrategias de vida de la sociedad rural. Experiencia profesional de trabajo con organizaciones de productores agrarios o organizaciones sociales en territorios rurales.	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 20% * Evaluación de conocimientos y entrevista: 30%

<b>CIENCIAS AGRARIAS</b>	<b>DESARROLLO RURAL</b>	ECONOMÍA AGRARIA	2015888	1	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría en Ciencias Agrarias - líneas: Desarrollo de territorios rurales o Desarrollo empresarial agropecuario; Maestría en Gestión y Desarrollo Rural - líneas: Desarrollo rural o Desarrollo empresarial agrario; Doctorado en Agroecología - Línea Agroecología y Desarrollo rural; Maestría en Economía; Maestría en Medio ambiente y desarrollo; Doctorado en economía; Doctorado en industria y organizaciones. Egresado de pregrado en Ingeniería agronómica, Zootecnia, Medicina Veterinaria, Economía, Administración de empresas. Conocimientos específico en: economía agraria, economía de la producción agraria, economía de mercados agrarios, economía institucional, análisis de costos.	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 20% * Evaluación de conocimientos y entrevista: 30%
<b>CIENCIAS ECONÓMICAS</b>	<b>ADMINISTRACIÓN Y CONTADURÍA PÚBLICA</b>	GESTIÓN DE LAS OPERACIONES Y LA PRODUCCIÓN II	2016122	1 y 2	1	Ingeniero(a) Industrial o Administrador(a) de Empresas. Estudiante o admitido de la Maestría en Administración, preferiblemente del perfil de Investigación.  Preferiblemente con experiencia como monitor o asistente docente.	* Puntaje normalizado: 20% * Grado de avance: 15% * Perfil académico: 25% * Experiencia docente o monitoría: 20% * Experiencia profesional relacionada: 20%
		FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN	2016007	4 y 5	1	Administrador(a) de Empresas. Estudiante o admitido de la Maestría en Administración, preferiblemente del perfil de Investigación.  Preferiblemente con experiencia como monitor o asistente docente.	* Puntaje normalizado: 20% * Grado de avance: 15% * Perfil académico: 25% * Experiencia docente o monitoría: 20% * Experiencia profesional relacionada: 20%
	<b>ECONOMÍA</b>	ECONOMETRIA I	2016002	3 y 4	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría o Doctorado de la Facultad de Ciencias Económicas Conocimientos específico en: Econometría y Estadística	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 25% * Entrevista: 25%
		TEORIA MODERNA DE LA FIRMA	2016023	2 y 3	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría o Doctorado de la Facultad de Ciencias Económicas Conocimientos específico en: Microeconomía	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 25% * Entrevista: 25%
		DESARROLLO ECONOMICO	2016001	2	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría o Doctorado de la Facultad de Ciencias Económicas Conocimientos específico en: Desarrollo y Crecimiento Económico	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 25% * Entrevista: 25%

CIENCIAS HUMANAS	<b>ESTUDIOS DE GÉNERO</b>	INICIACIÓN A LOS ESTUDIOS FEMINISTAS Y DE GÉNERO	2022733	1	1	Estudiantes o admitidos de la Maestría en Estudios de Género Conocimientos específico en: Teorías feministas y de género, metodologías de investigación	La evaluación se realizará teniendo en cuenta la sumatoria de: * Puntaje normalizado: * Evaluación de hoja de vida: Máximo 50 puntos * Entrevista: Máximo 50 puntos
DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	CIENCIA POLÍTICA	Teorías de la Cultura Política	2015204	1	1	Experiencia en investigación en el tema de la asignatura. Tener disponibilidad preferiblemente los días lunes de 11:00 a.m. a 1:00 p.m. y de 2:00 p.m. a 4:00 p.m., miércoles de 2:00 a 4:00 pm y jueves de 11:00 am a 1:00 p.m. Haber cursado la materia Teorías de la Cultura Política con muy buena Calificación. Tener conocimientos de métodos y técnicas de investigación cuantitativa y cualitativa, en particular, SPSS y Atlas Ti, o en su defecto, dos diferentes a estos. Llevar ejercicios realizados , aplicados, con anterioridad, para el día de la entrevista. Presentar un ensayo de 4 páginas que tome en cuenta el programa actual de Teorías de la Cultura Política; que incluya consideraciones críticas sobre el mismo en sus componentes básicos, y dos propuestas de mejora pedagógica para el mismo. Concurrir a la entrevista que se programará.	* Puntaje normalizado: 30% * Ensayo: 40% * Entrevista: 30%
		Teorías de la Administración Pública	2015203	1	1	• Estudiante o admitido de posgrado (Maestría o Doctorado). • Que el proyecto de investigación de la tesis de maestría o doctorado esté relacionado con el campo de la administración y/o de las políticas públicas. • Disponibilidad horaria mínima, los días martes y jueves de 11:00 a.m. a 1:00 p.m., • Presentar entrevista * Se valorará experiencia investigativa y docente.	* Puntaje normalizado: 30% * Experiencia 40% * Entrevista: 30%
	<b>DERECHO</b>	Derecho Penal General	2015350	2	1	Estudiantes activos o admitidos a cualquiera de los planes de estudio del nivel de maestría ofertados por la Facultad de Derecho, Ciencias Políticas y Sociales, tanto en perfil de profundización como de investigación.	* Puntaje normalizado: 30% * Evaluación de hoja de vida: 20% * Entrevista: 30% * Ensayo de extensión libre sobre el tema Tendencias Contemporáneas del Derecho Penal y la Política Criminal: (20%)
ENFERMERÍA	<b>ENFERMERÍA</b>	CUIDADO DE ENFERMERIA MATERNOPERINATAL	2016583	1	1	Estudiantes o admitidos de posgrado (Maestría, Doctorado o Especialidades del área de la salud), que tengan pregrado en Enfermería	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 25% * Entrevista: 25 %

<b>ENFERMERÍA</b>	<b>ENFERMERÍA</b>	PRÁCTICAS Y HABILIDADES AVANZADAS	2016578	1	1	Estudiantes o admitidos de posgrado (Maestría, Doctorado o Especialidades del área de la salud), que tengan pregrado en Enfermería	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 25% * Entrevista: 25 %
	<b>SALUD DE COLECTIVO</b>	Prevención y atención de situaciones de emergencias y desastres	2017938	1	1	Estudiantes de los siguientes planes de estudio: Maestría o doctorado de la Facultad de Enfermería, egresado del pregrado de Enfermería, Maestría en Salud y Seguridad en el Trabajo, Ingeniería, Ciencias Humanas, Ciencias de la Salud.	La evaluación se realizará teniendo en cuenta la sumatoria de: * Puntaje normalizado: * Evaluación de hoja de vida: Máximo 60 puntos * Entrevista: Máximo 40 puntos
<b>INGENIERÍA</b>	<b>ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA</b>	TALLER DE INGENIERIA ELECTRONICA	2016509	2 y 4	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría en Automatización Industrial, Electrónica o Eléctrica. Egresado de los pregrados de Ingeniería Eléctrica o Electrónica	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
		ELECTRONICA DIGITAL II	2016499	1, 2, 3, 4	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría en Automatización Industrial, Electrónica o Eléctrica. Egresado de los pregrados de Ingeniería Eléctrica o Electrónica	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	<b>MECÁNICA Y MECATRÓNICA</b>	DIBUJO BÁSICO	2015711	2 y 3 4 y 5 6 y 7	3	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría en Ingeniería Mecánica * Conocimientos específico en: Dibujo, Expresión Gráfica o comunicación gráfica, demostrar participación en un grupo de investigación.	* Puntaje normalizado: 40% * Evaluación de hoja de vida: 60%
		FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR	2017262	1 y 3	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: maestría o doctorado en Ingeniería Mecánica o Materiales, con buenas bases teóricas en Termodinámica y transferencia de calor	* Puntaje normalizado: 40% * Evaluación de hoja de vida: 60%
		TECNOLOGÍA MECÁNICA BÁSICA	2017279	2, 3 y 8	2	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría o Doctorado en Materiales y Procesos en Ingeniería Mecánica, egresado de los programas de Ingeniería Mecánica o Metalúrgica, de Materiales.	* Puntaje normalizado: 40% * Evaluación de hoja de vida: 60%
	<b>QUÍMICA Y AMBIENTAL</b>	Laboratorio de fluidos sólidos y transferencia de calor	2015719	4 y 6	1	• Ingeniero Químico, estudiante de maestría o doctorado	* Puntaje normalizado : 70% * Perfil profesional : 20% * Experiencia, publicaciones : 10%
<b>QUÍMICA Y AMBIENTAL</b>	Laboratorio de propiedades termodinámicas y transporte	2015721	3 y 4	1	* Puntaje normalizado : 70% * Perfil profesional : 20% * Experiencia, publicaciones : 10%		

<b>INGENIERÍA</b>	<b>SISTEMAS E INDUSTRIAL</b>	PROGRAMACION DE COMPUTADORES	2015734	1 y 2 3 y 4 5 y 6 9 y 12	4	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: maestría o doctorado de la Facultad de Ingeniería del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial. Egresados de los programas de Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Sistemas y Computación, Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Informática. * Conocimientos específico en: programación de computadores.	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 50%
		PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	2016375	3 y 9	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: maestría o doctorado de la Facultad de Ingeniería del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial. Egresados de los programas de Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Sistemas y Computación, Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Informática. Con conocimientos específico en: programación.	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 50%
		INGENIERIA ECONOMICA	2015703	6 y 11	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: maestría o doctorado de la Facultad de Ingeniería del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial. Egresados de los programas de Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Sistemas y Computación, Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Informática, Ingeniería Industrial. Con conocimientos específico en: ingeniería económica.	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 50%
<b>MEDICINA</b>	<b>CIRUGÍA</b>	CIRUGIA II	2024993	1	1	* Estudiantes de tercer, cuarto o quinto año de las especialidades medico quirúrgicas (Cirugía Pediátrica, Neurocirugía) * Contar con experiencia en monitorias académicas Tener publicaciones en su área de especialidad. Pertener a un grupo de investigación * Conocimientos específicos en: conceptos y técnicas de cirugía de acuerdo a la especialidad medico-quirúrgica que realiza en curso.	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 50% * Entrevista: en caso de empate
	<b>MORFOLOGÍA</b>	ANATOMÍA II	2023103	1	2	* Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría en Morfología Humana, * Conocimientos específicos en: anatomía humana.	* Puntaje normalizado: 50% * Entrevista: 25% * Experiencia en actividades docentes: 25%
	<b>NUTRICIÓN HUMANA</b>	Práctica de Nutrición Clínica Materno Infantil	2025495	1	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría en Fisiología o en Bioquímica o en seguridad alimentaria y Nutricional, Egresado del programa de Nutrición y Dietética. Conocimiento: Nutrición Clínica Pediátrica	* Puntaje normalizado: 70% * Prueba de conocimientos: 20% * Entrevista: 10%
		Introducción a la Nutrición y Dietética	2021550	1	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría en Fisiología o en seguridad alimentaria y Nutricional, Egresado del programa de Nutrición y Dietética. Conocimiento: Nutrición y Seguridad Alimentaria	* Puntaje normalizado: 70% * Prueba de conocimientos: 20% * Entrevista: 10%

<b>MEDICINA</b>	<b>OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA</b>	GINECOLOGIA y OBSTETRICIA	2018015	1 y 2	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Obstetricia y Ginecología, con los conocimientos para dictar clases, monitorizar talleres, revistas y consultas de la especialidad.	* Puntaje normalizado: 40% * Examen de conocimientos: 30% * Evaluación hoja de vida: 20% * Entrevista: 10%
	<b>OCUPACION HUMANA</b>	Práctica Profesional Integral en Psicosocial	2025547	1	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría en Trabajo Social, egresado del pregrado en Terapia Ocupacional	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 50%
		Práctica Profesional Integral en Educación	2025551	1	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría en Neurociencias, egresado del pregrado en Terapia Ocupacional	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 50%
		Estudios Clínicos e Interacción Terapéutica	2017016	1	1	Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría en Ingeniería Biomédica del programa de interfacultades de Ingeniería-Medicina, egresado del pregrado en Terapia Ocupacional	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de hoja de vida: 50%
	<b>PEDIATRÍA</b>	Pediatría	2018018	1 (incluye 8 subgrupos)	2	* Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Especialidad en Pediatría, plan de estudios 2742 primer año periodo académico 2017-01 * Conocimientos específico en: Nutrición básica, líquidos y electrolitos, AIEPI, semiología pediátrica.	* Puntaje normalizado * Entrevista: en caso de empate
<b>MEDICINA VETERINARIA Y DE ZOOTECNIA</b>	<b>SALUD ANIMAL</b>	Teriogenología I	2017084	1	1	* Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Maestría en Salud y Producción Animal, ruta de formación en Salud Animal. Estar cursando 1 o 3 semestre. * Conocimientos específico en: Reproducción bovina	* Puntaje normalizado: 50% * Examen conocimientos 30% * Entrevista: 20%
		Mecanismos de enfermedad	2017067	1	1	* Estudiantes o admitidos de los siguientes planes de estudio: Especialidad en Anatomopatología Veterinaria. Estar cursando 1 o 2 semestre. * Conocimientos específico en: Patología Veterinaria, mecanismos de enfermedad.	* Puntaje normalizado: 50% * Examen conocimientos 30% * Entrevista: 20%
<b>ODONTOLOGÍA</b>	<b>SALUD ORAL</b>	CLÍNICA ODONTOLÓGICA DEL ADULTO I	2016518	Disponible para los grupos que se programen en las clínicas para 2018-I	1	• Estudiante o admitido de la Facultad de Odontología. * Ser residente del postgrado de Rehabilitación • Estar disponible para trabajar en los horarios de la clínica del Adulto de pregrado y disponible para apoyar horarios a disposición docente	* Puntaje normalizado: 70% * Prueba de conocimientos: 20% * Entrevista: 10%

**4. Actividades a desarrollar:**

Cumplir con las labores de **docencia directa** en la asignatura convocada.



**5. Estímulo económico mensual:**

- **TRES (3) Salarios Mínimos Legales Mensuales Vigentes-SMLMV**
- Exención del cien por ciento (100%) del pago de los derechos académicos, correspondientes al programa de posgrado al cual se encuentre vinculado, durante el tiempo en el que conserve la calidad de becario.

**6. Duración de la vinculación:**

Cuatro (4) meses por semestre, por el tiempo que conserve la calidad de becario.

(Los Becarios Asistentes Docentes no tendrán la calidad de empleados, trabajadores o contratistas. Su relación es fundamentalmente académica y no constituye vínculo laboral ni contractual con la Universidad Nacional de Colombia.)

**7. Términos para presentación de documentos y selección:**

LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS SE DEBEN CARGAR EN EL ENLACE QUE APARECE EN LA PÁGINA WEB: <http://diracad.bogota.unal.edu.co/becaasistentedocente>

1. Formato de Hoja de Vida Persona Natural de la Universidad Nacional de Colombia.  
Descargar en: <http://diracad.bogota.unal.edu.co/resources/formatos/FUHVPN.pdf>
2. Hoja de vida personal en la cual pueda detallar el perfil y/o experiencia solicitada.
3. Reporte de historia académica **hasta el 2017-03** descargado del Sistema de Información Académica-SIA o Reporte del Puntaje Admisión para estudiantes que ingresan al primer periodo académico.

**Notas importantes:**

- Teniendo en cuenta que los reportes de Historia Académica con cierre 2017-03 no están disponibles por el cierre de periodo académico, estos serán consultados por el personal a cargo de la Dirección Académica.
  - Los estudiantes que realizaron el proceso de admisión anticipada y que cursaron asignaturas de posgrado como opción de grado, concursan en la presente convocatoria con el puntaje de admisión obtenido al posgrado correspondiente.
4. Certificado de la prueba internacional de segunda lengua de conformidad con lo estipulado en el artículo 2 de la Resolución de Rectoría N°1409 de 2016.
    - a. Ver <http://www.legal.unal.edu.co/sisjurun/normas/Norma1.jsp?i=88042#3>
    - b. Los estudiantes que opten por la opción de homologar este requisito con la suficiencia en lengua extranjera exigida para el grado del pregrado, deberán adjuntar la copia del diploma o acata de grado.
  5. Fotocopia del documento de identidad.
  6. Soportes de experiencia relacionada.

**Información adicional:**

- En el aplicativo tendrá opción de relacionar **máximo 4 asignaturas** a las cuales cumpla con el perfil. En el dado caso que quiera aspirar a más asignaturas, por favor enviar correo listando las otras asignaturas a las cuales desea participar, su nombre completo y su número de documento de identidad al [asidoc\\_bog@unal.edu.co](mailto:asidoc_bog@unal.edu.co)
- No se evaluarán las hojas de vida de candidatos que presenten incompletos los documentos solicitados en la convocatoria.

**Proceso de asignación de la Beca:**

1. **Inscripción de aspirantes:** Desde el **día 28 de noviembre de 2017**, hasta las 16:00 horas del **04 de diciembre de 2017** a través del aplicativo ubicado junto a la publicación de la presente convocatoria.
2. **Selección de la lista de elegibles.** El "Comité de Evaluación de la Beca" (mínimo tres (3) profesores de carrera docente), previamente conformado por el Director de la UAB, desde el **12 al 14 de diciembre de 2017** y de conformidad con la evaluación de la hoja de vida y el perfil establecido en la convocatoria, realizará la evaluación de los aspirantes a cada beca y dejará constancia del procesos llevado a cabo en un acta que incluirá la lista de elegibles ordenada de manera descendente y en la cual se resalte los ganadores.
3. **Publicación de la lista de candidatos:** El día **14 de diciembre de 2017**, cada Unidad Académica Básica publicará en la cartelera de la UAB y mediante envío correo electrónico institucional a los aspirantes. Éstas a su vez, recibirán reclamaciones con relación a esta lista durante tres (3) días hábiles a partir de su publicación (**15 al 19 de diciembre de 2017**). Pasado este término se procederá a revisar nuevamente los casos objeto de reclamación, se realizarán las correcciones a que haya lugar y se publicará la lista final. Sobre ésta lista no se aceptarán reclamaciones.
4. La lista final debe ser enviada a la Dirección Académica antes del medio día del día **19 de enero de 2018**, dependencia encargada de consolidar la información de la sede y presentarla ante el Consejo de Sede para el nombramiento de los beneficiarios para las Becas.
5. **Asignación de Beca Asistente Docente:** siguiente sesión del **Consejo de Sede**.

**Contacto:** Óscar Váquiro; extensión 18321 - Marcela Mora, extensión 18091 - Correo electrónico: [asisdoc\\_bog@unal.edu.co](mailto:asisdoc_bog@unal.edu.co)