



DIRECCIÓN ACADÉMICA SEDE BOGOTÁ
CONVOCATORIA PARA OTORGAR BECA ASISTENTE DOCENTE – 2017-03
(Acuerdo 028/10 del Consejo Superior Universitario)

1. Número de becas para asignar: SESENTA Y DOS (62)

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 el artículo 2 de la Resolución de Rectoría N°005 de 2011 y la Resolución de Rectoría modificatoria N° 1409 de 2016:
 - Ver <http://www.legal.unal.edu.co/sisjurun/normas/Norma1.jsp?i=41565>
 - 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 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)	Nº BECAS	PERFIL ACADÉMICO	FORMA DE EVALUACIÓN
CIENCIAS ECONÓMICAS	ADMINISTRACIÓN Y CONTADURÍA PÚBLICA	FUNDAMENTOS DE CONTABILIDAD FINANCIERA	2016008	3 y 6	1	* Contador(a) Público(a). Estudiante de la Maestría en Contabilidad y Finanzas o Maestría en Administración, preferiblemente del perfil de Investigación. * Preferiblemente con experiencia como monitor o asistente docente. * Preferiblemente con experiencia laboral en ámbitos de contabilidad. * Disponibilidad de tiempo para reuniones con la Directora de la Escuela.	* Puntaje normalizado: 20% * Grado de avance: 15% * Perfil académico: 25% * Experiencia docente o monitoría: 20% * Experiencia profesional relacionada: 20%
		GESTIÓN DE LAS OPERACIONES Y LA PRODUCCIÓN II	2016122	1 y 3	1	* Ingeniero(a) Industrial. Estudiante de la Maestría en Administración, preferiblemente del perfil de Investigación. * Preferiblemente con experiencia como monitor o asistente docente. * Disponibilidad de tiempo para reuniones con la Directora de la Escuela.	* Puntaje normalizado: 20% * Grado de avance: 15% * Perfil académico: 25% * Experiencia docente o monitoría: 20% * Experiencia profesional relacionada: 20%
		MERCADOS I	2016046	2 y 4	1	* Administrador(a) de Empresas. Estudiante de la Maestría en Administración, preferiblemente del perfil de Investigación. * Preferiblemente con experiencia como monitor o asistente docente. * Disponibilidad de tiempo para reuniones con la Directora de la Escuela.	* Puntaje normalizado: 20% * Grado de avance: 15% * Perfil académico: 25% * Experiencia docente o monitoría: 20% * Experiencia profesional relacionada: 20%
		TEORÍA CONTEMPORÁNEA DE LA ORGANIZACIÓN	2016128	1 y 2	1	* Administrador(a) de Empresas. Estudiante de la Maestría en Administración, preferiblemente del perfil de Investigación. * Preferiblemente con experiencia como monitor o asistente docente. * Disponibilidad de tiempo para reuniones con la Directora de la Escuela.	* Puntaje normalizado: 20% * Grado de avance: 15% * Perfil académico: 25% * Experiencia docente o monitoría: 20% * Experiencia profesional relacionada: 20%
	ECONOMÍA	ECONOMIA GENERAL	2016592	1 y 2	1	* Estudiantes de maestría o doctorado de cualquier Facultad, egresado del pregrado de Economía. * Contar con la disponibilidad de tiempo para reuniones con el Director de la Escuela.	* Puntaje normalizado: (50%) * Evaluación de la hoja de vida: (50%)
		MODELACION ESTÁTICA	2016021	3 y 4 5 y 6	2	* Estudiantes de maestría o doctorado, preferiblemente con experiencia docente sustentada en la asignatura. * Contar con la disponibilidad de tiempo para reuniones con el Director de la Escuela.	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de la hoja de vida: 50%

CIENCIAS	BIOLOGÍA	BIOLOGIA GENERAL	1000009	2	1	* Estudiante de posgrado maestría o doctorado de la Facultad de Ciencias, egresado del pregrado de Biología.	* Puntaje normalizado: 70% * Prueba de conocimientos: 20% * Entrevista: 10%
	ESTADÍSTICA	Alguna de las siguientes asignaturas:	1000013	Por definir (8 horas docencia directa /semana)	2	* ESTUDIANTES DE LOS SIGUIENTES PLANES DE ESTUDIO: Maestría o Doctorado en Ciencias-Estadística de la Universidad Nacional de Colombia, preferiblemente egresado de pregrado en Estadística. * Haber cursado Probabilidad y Estadística Matemática o Teoría de Estadística Avanzada	* Puntaje normalizado: 50 % * Evaluación de la historia académica sobre conocimientos de las asignaturas convocadas: 50% Entrevista en caso de se empate.
		* Probabilidad y Estadística Fundamental	1000012				
		* Bioestadística Fundamental	1000014				
		* Estadística Social Fundamental	2016366				
		* Estadística Descriptiva y Exploratoria	2015178				
	FISICA	Fundamentos de Electricidad y Magnetismo	1000017	Por definir	1	* Estudiante de maestría o doctorado en Física	* Puntaje normalizado: 70% * Evaluación de la hoja de vida: 30%
		Fundamentos de Mecánica	1000019	Por definir	1	* Estudiante de maestría o doctorado en Física	* Puntaje normalizado: 70% * Evaluación de la hoja de vida: 30%
MATEMÁTICAS	Alguna de las siguientes asignaturas:	1000005	2 grupos por definir	1	* Ser estudiante de Doctorado en Matemáticas, Maestría en Matemáticas, Maestría en Matemática Aplicada o Maestría en Actuaría y Finanzas.	Puntaje normalizado: 100%	
	*Cálculo Integral, *Cálculo Diferencial, *Ecuaciones Diferenciales,	1000004					
	*Cálculo en Varias Variables,	1000006					
	*Álgebra Lineal	1000003					
OBSERVATORIO ASTRONÓMICO NACIONAL	Objetos Astrofísicos	2023217	2	1	* Estudiante de la Maestría en Ciencias Astronomía de la Facultad de Ciencias. * Conocimientos básicos en astronomía y astrofísica y que cuente con disponibilidad de tiempo para desarrollar las actividades de docencia.	* Puntaje normalizado: 70% * Evaluación de la hoja de vida: 30 %	
QUIMICA	1 becario para: Laboratorio de Técnicas Básicas en Química	1000025	Cada becario tendrá dos grupos pendientes por definir	3	* Ser estudiante activo de los programas de postgrado del departamento de química (preferiblemente de doctorado) conocimientos y experiencia en técnicas de laboratorio de química	* Puntaje normalizado: 80% * Hoja de vida: 20%	
	2 becarios para: Laboratorio de Principios de Analisis Químico	1000027					

CIENCIAS HUMANAS	ESTUDIOS DE GÉNERO	INICIACIÓN A LOS ESTUDIOS FEMINISTAS Y DE GÉNERO	2022733	1	1	* Estudiantes 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 la hoja de vida: máximo 50 puntos * Entrevista: máximo 50 puntos
	FILOSOFÍA	Lógica I	2024747	2	1	ESTUDIANTES DE LOS SIGUIENTES PLANES DE ESTUDIO: Estudiante de nivel de doctorado o maestría en Filosofía de la Facultad de Ciencias Humanas. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: área de lógica	* Puntaje normalizado: 50% * Entrevista: 50%
	FILOSOFÍA	Lógica II	2024749	2	1	ESTUDIANTES DE LOS SIGUIENTES PLANES DE ESTUDIO: Estudiante de nivel de doctorado o maestría en Filosofía de la Facultad de Ciencias Humanas. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: área de lógica	* Puntaje normalizado: 50% * Entrevista: 50%
DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	CIENCIA POLÍTICA	SISTEMAS POLITICOS	2015201	1	1	Haber cursado la asignatura Sistemas Políticos Citación a entrevista Disponibilidad de tiempo los días lunes de 9:00 a 11:00 a.m. y Miércoles de 2:00 p.m. y 4:00 p.m.	* Puntaje normalizado: (30%) * Evaluación de la hoja de vida: (Escala de 0 a 100, 30%) * Entrevista: (Escala de 0 a 100, 40%)
	DERECHO	Derecho Internacional de los Derechos Humanos	2015348	1	1	*Estudiantes de la Maestría en Derecho en perfil de profundización (en todas las áreas), de la Maestría en Derecho en Perfil de Investigación, o de la Maestría en Biociencias y Derecho.	La evaluación se realizará teniendo en cuenta la sumatoria de: * Puntaje normalizado * Evaluación de la hoja de vida Máximo 200 puntos * Entrevista: Máximo 200 puntos
	DERECHO	Teoría Constitucional	2015364	1	1	Estudiantes de la Maestría en Derecho en perfil de profundización (en todas las áreas), de la Maestría en Derecho en Perfil de Investigación, o de la Maestría en Biociencias y Derecho.	La evaluación se realizará teniendo en cuenta la sumatoria de: * Puntaje normalizado * Evaluación de la hoja de vida: Máximo 200 puntos * Entrevista: Máximo 200 puntos
ENFERMERÍA	ENFERMERIA	Cuidado de enfermería materno perinatal	2016583	1	1	ESTUDIANTES DE maestría o doctorado de la Facultad de Enfermería, egresado del pregrado de Enfermería	La evaluación se realizará teniendo en cuenta la sumatoria de: * Puntaje normalizado * Evaluación de la hoja de vida: Máximo 60 puntos * Entrevista: Máximo 40 puntos
	ENFERMERIA	Cuidado en enfermería en situaciones crónicas de salud	2017931	1	1	ESTUDIANTES DE maestría o doctorado de la Facultad de Enfermería, egresado del pregrado de Enfermería	
	SALUD DE COLECTIVO	Gestion en salud y enfermería	2017926	1	1	ESTUDIANTES DE maestría o doctorado de la Facultad de Enfermería, egresado del pregrado de Enfermería * Contar con la disponibilidad de tiempo para desarrollar actividades de docencia en pregrado- componente práctico	
	SALUD DE COLECTIVO	Prevencion y atencion emergencias y desastres	2017938	1	1	ESTUDIANTES DE maestría o doctorado de la Facultad de Enfermería, egresado del pregrado de Enfermería * Contar con la disponibilidad de tiempo para desarrollar actividades de docencia en pregrado- componente práctico	

INGENIERÍA	Civil y Agrícola	Geomatica Básica	2015958	por definir	2	Estudiante de posgrado del programa Maestría en Ingeniería - Transporte. Con conocimientos en el área de tránsito, transporte, diseño geométrico vial y geomatica básica	Puntaje Normalizado : 100%
	ELECTRICA Y ELECTRONICA	CIRCUITOS DE RF	2016488	1 y 2	1	Ingeniero Electricista o Electrónico. Estudiante de Maestría en Automatización Industrial, Electrónica o Eléctrica.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	ELECTRICA Y ELECTRONICA	CONTROL	2016493	3, 4, 5, 6	1	Ingeniero Electricista o Electrónico. Estudiante de Maestría en Automatización Industrial, Electrónica o Eléctrica.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	ELECTRICA Y ELECTRONICA	ELECTRONICA ANALOGA I	2016495	1,2,5,6,7,8,9,10	2	Ingeniero Electricista o Electrónico. Estudiante de Maestría en Automatización Industrial, Electrónica o Eléctrica.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	ELECTRICA Y ELECTRONICA	ELECTRONICA DIGITAL I	2016498	1,2,3,4,5,6,7,8	2	Ingeniero Electricista o Electrónico. Estudiante de Maestría en Automatización Industrial, Electrónica o Eléctrica.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	ELECTRICA Y ELECTRONICA	INSTRUMENTACION Y MEDIDAS	2016501	1 y 3	1	Ingeniero Electricista o Electrónico. Estudiante de Maestría en Automatización Industrial, Electrónica o Eléctrica.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	ELECTRICA Y ELECTRONICA	SEÑALES Y SISTEMAS I	2016506	2 y 3	1	Ingeniero Electricista o Electrónico. Estudiante de Maestría en Automatización Industrial, Electrónica o Eléctrica.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	ELECTRICA Y ELECTRONICA	TALLER DE INGENIERIA ELECTRICA	2016862	2 y 3	1	Ingeniero Electricista o Electrónico. Estudiante de Maestría en Automatización Industrial, Electrónica o Eléctrica.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	ELECTRICA Y ELECTRONICA	TALLER DE INGENIERIA ELECTRONICA	2016509	1 y 3	1	Ingeniero Electricista o Electrónico. Estudiante de Maestría en Automatización Industrial, Electrónica o Eléctrica.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	MECÁNICA Y MECATRÓNICA	Fundamentos de Transferencia de calor	2017262	1 y 2 4, 5 y 6	2	Estudiantes de Maestría o Doctorado en Ingeniería Mecánica o Materiales, Conocimientos Específicos: Experiencia en experimentación, buenas bases teóricas en termodinámica y transferencia de calor.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
MECÁNICA Y MECATRÓNICA	Electrónica Básica	2017260	1 y 2	1	Estudiantes de Maestría o doctorado en Ingeniería Mecánica o Automatización Industrial, * Conocimientos Específicos en: Circuitos Eléctricos, electrónica analoga, electrónica digital e instrumentación electrónica, habilidad en el montaje de diagnóstico de circuitos en laboratorio, buena comunicación oral y escrita.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%	

INGENIERÍA	MECÁNICA Y MECATRÓNICA	Ingeniería y Desarrollo Sostenible	2017265	1, 2, 3 y 4	1	Estudiante de Maestría o doctorado en Ingeniería Mecánica o Mecatrónica, Egresado de la UN, Conocimientos en formulación de proyectos mediante la metodología del marco lógico, trabajo en quipos interdisciplinarios, innovación o emprendimiento de base tecnológica.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	MECÁNICA Y MECATRÓNICA	Procesos de Manufactura	2017273	1 y 3	1	Ing. Mecánico o Metalúrgico o de Materiales, aeronáutico, estudiante de maestría o doctorado en materiales y procesos o Ingeniería mecánica, disponibilidad Martes, juves de 11 a.m. a 1 p.m. y viernes de 911 a.m. y de 11a.m. a 1:00 p.m.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	MECÁNICA Y MECATRÓNICA	Robótica	2016770	1 y 2	1	Estudiante de Maestría o doctorado en Ingeniería Mecánica o Automatización, conocimiento en Modelos cinemáticos y dinámicos de robótica, buena comunicación oral y escrita.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	MECÁNICA Y MECATRÓNICA	Tecnología Mecánica Básica	2017283	2 y 3	1	Ingeniero Mecánico o Metalúrgico, Estudiante de Maestría o doctorado en Materiales y Procesos.	* Puntaje normalizado: 60% * Hoja de Vida: 40%
	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	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%
	QUÍMICA Y AMBIENTAL	Laboratorio de operaciones de separación reacción y control	2015720	1 y 3	1	• Ingeniero Químico, estudiante de maestría o doctorado	* Puntaje normalizado : 70% * Perfil profesional : 20% * Experiencia, publicaciones : 10%
	QUÍMICA Y AMBIENTAL	Laboratorio de propiedades termodinámicas y transporte	2015721	3 y 4	1	• Ingeniero Químico, estudiante de maestría o doctorado	* Puntaje normalizado : 70% * Perfil profesional : 20% * Experiencia, publicaciones : 10%
	SISTEMAS E INDUSTRIAL	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	2016701	1 y 2	1	ESTUDIANTES DE LOS SIGUIENTES PLANES DE ESTUDIO: Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación o Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: Ingeniería de Software	La evaluación se realizará teniendo en cuenta la sumatoria de: * Puntaje normalizado * Evaluación de la hoja de vida: 50 puntos * Experiencia Profesional: 50 puntos
SISTEMAS E INDUSTRIAL	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	2015734	5 y 6	1	ESTUDIANTES DE LOS SIGUIENTES PLANES DE ESTUDIO: Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación o Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: Programación de Computadores	La evaluación se realizará teniendo en cuenta la sumatoria de: * Puntaje normalizado * Evaluación de la hoja de vida: 50 puntos * Experiencia Profesional: 50 puntos	

MEDICINA	Ciencias Fisiológicas	FISIOLOGIA I	2023104	1	1	ESTUDIANTES DE LOS SIGUIENTES PLANES DE ESTUDIO: Maestría en Fisiología, Doctorado en Salud Pública, Doctorado en Ciencias Biomédicas, CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: Fisiología General y de Sistemas.	* Puntaje normalizado: 100%
	CIRUGIA	CIRUGIA II	2024993	1	1	Estudiantes de primer año de las Especialidades médico quirúrgicas: Oftalmología, Cirugía Pediátrica, Neurocirugía y/o Ortopedia, con experiencia en monitorías académicas y publicaciones en su área de especialidad. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: conceptos y técnicas de cirugía de acuerdo a la especialidad medicoquirúrgica que realiza en curso.	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de la hoja de vida: 50% * Entrevista: en caso de empate
	MOVIMIENTO CORPORAL HUMANO	Práctica académica en actividad física y deporte	2016271	1	1	Estudiantes egresados del programa de Fisioterapia que sean estudiantes de los siguientes posgrados: Maestría en Actividad Física - Maestría en Neurociencias - Maestría en Fisiología - Maestría en Discapacidad e Inclusion Social - Maestría en Salud Pública CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: Prescripción, Actividad Física, Inclusión Social	La evaluación se realizará teniendo en cuenta la sumatoria de: * Puntaje normalizado * Evaluación de la hoja de vida: máximo 50 puntos * Entrevista: máximo 50 puntos
	NUTRICIÓN HUMANA	Introducción a la Nutrición y Dietética	2021550	1	1	PLANES DE ESTUDIO: Maestría en seguridad alimentaria y nutricional. O Maestría en Ciencias fisiológicas CONOCIMIENTO ESPECIFICO EN: Búsqueda bibliográfica y manejo de bases de datos.	* Puntaje normalizado: 50% * Hoja de vida 30% * Entrevista: 20%
	OCUPACIÓN HUMANA	Trabajo y Terapia Ocupacional	2017016	1	1	ESTUDIANTES DE LOS SIGUIENTES PLANES DE ESTUDIO: * Maestría en Trabajo Social, egresado del pregrado en Terapia Ocupacional, Trabajo Social, Sociología o Psicología. * Maestría en Salud y Seguridad en el trabajo, egresado del pregrado en Terapia Ocupacional, Enfermería, Salud Pública, Psicología o Sociología. * Maestría en Ingeniería Biomedica del programa de interfacultades de Ingeniería-Medicina, egresado del pregrado en Terapia Ocupacional, Ingeniería electrónica. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: Dimensiones sociológicas, políticas y económicas del trabajo en la sociedad actual.	Puntaje Normalizado: 50% Evaluación de la Hoja de Vida: 50%
	PATOLOGÍA	PATOLOGÍA ESPECIAL	2023109	1	1	ESTUDIANTES DE LOS SIGUIENTES PLANES DE ESTUDIO: Especialidad de Patología Anatómica y Clínica CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: conocimientos en conceptos y Fundamentos de Patología.	La evaluación se realizará teniendo en cuenta la sumatoria de: * Puntaje normalizado * Evaluación de la hoja de vida: (Máximo 10 puntos) * Entrevista: (Máximo 10 puntos)
	PEDIATRIA	Una de las siguientes asignaturas: * Pediaría, * Pediatría II	2018018 2025444	1 (incluye 8 subgrupos)	1	ESTUDIANTES DE la Especialidad en Pediatría, plan de estudios 2742 primer año periodo académico 2017-01 CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: Nutrición básica, Líquidos y electrolitos, AIEPI, semiología pediátrica.	La evaluación se realizará teniendo en cuenta la sumatoria de: * Puntaje normalizado: * Entrevista: (Máximo 100 puntos)

MEDICINA VETERINARIA Y DE ZOOTECNIA	Producción Animal	Mejoramiento Animal	2017130	1	1	ESTUDIANTES DE LOS SIGUIENTES PLANES DE ESTUDIO: Doctorado en Ciencias - Salud Animal o Producción Animal (Ruta de formación Producción Animal). CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: Genética y/o Mejoramiento Animal	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de la hoja de vida: 30% * Entrevista: 20%
	Producción Animal	Planeación y Evaluación Empresas Agropecuarias	2017080	1	1	ESTUDIANTES DE LOS SIGUIENTES PLANES DE ESTUDIO: Maestría en Producción Animal. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: Gestión de empresas agropecuarias o Política agropecuaria o Planeación de empresas agropecuarias	* Puntaje normalizado: 50% * Evaluación de la hoja de vida: 30% * Entrevista: 20%
	Salud Animal	Histología y embriología	2017063	1	1	ESTUDIANTES DE LOS SIGUIENTES PLANES DE ESTUDIO: Maestría en Salud y Producción Animal (Ruta de formación Salud Animal). CONOCIMIENTOS ESPECÍFICO EN: Histología, embriología, morfología	La evaluación se realizará teniendo en cuenta la sumatoria de: * Puntaje normalizado * Evaluación de la hoja de vida: Máximo 5 puntos * Entrevista: Máximo 5 puntos
ODONTOLOGÍA	SALUD ORAL	Alguna de las siguientes asignaturas: * Clínica odontológica de Cirugía I * Clínica odontológica de Cirugía II * Semiología * Clínica odontológica Hospitalaria	2016521 2016525 2016557 2016648	1 y 2	1	• Tener la calidad de estudiante de posgrado en la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Colombia, ó haber sido aceptado para cursar un programa de posgrado en la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Colombia. • Ser residente del postgrado de Cirugía Oral y Maxilofacial • Estar disponible para trabajar en los horarios de la clínica de cirugía de pregrado y * Disponibilidad para apoyar horarios de la hospitalario y semiología • 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 SIGUIENTE ENLACE QUE APARECE EN LA PÁGINA WEB: http://www.unal.edu.co/diracad/bad/post_files/inscripciones/

1. Formato de Hoja de Vida Persona Natural de la Universidad Nacional de Colombia.
Descargar en: http://www.diracad.bogota.unal.edu.co/resources/formatos/2013/Formato_unico_HV_PN.pdf
2. Hoja de vida personal en la cual pueda detallar el perfil y/o experiencia solicitada.
3. Reporte de historia académica **hasta el 2017-01** descargado del Sistema de Información Académica-SIA o Reporte del Puntaje Admisión para estudiantes que ingresan al primer periodo académico. **Notas importantes:**
 - Los aspirantes admitidos al periodo académico 2017-02, no deben cargar el reporte de admisión, teniendo en cuenta que los resultados se publicarán a partir del 30 de junio de 2017. La Dirección Académica se encargará de validar el puntaje de admisión respectivo.
 - 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°005 de 2011.
 - a. Ver <http://www.legal.unal.edu.co/sisjurun/normas/Norma1.jsp?i=41565>
 - b. Ver <http://www.legal.unal.edu.co/sisjurun/normas/Norma1.jsp?i=48605#3>
5. Fotocopia del documento de identidad.
6. Soportes de experiencia relacionada.

Notas:

- 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 asisdoc_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 16 de junio de 2017**, hasta las 16:00 horas del **23 de junio de 2017** a través del aplicativo ubicado en el siguiente enlace: http://diracad.bogota.unal.edu.co/resources/app_forms/bad/post_files/inscripciones/index.php
2. **Selección de la lista de elegibles.** El Comité de evaluación de candidatos a la beca (mínimo tres (3) profesores de carrera docente), desde el **29 de junio al 04 de julio de 2017**, de conformidad con el puntaje obtenido según la Resolución RG- 005 de 2011 de Rectoría y la forma de evaluación establecida para cada cupo convocado, elaborará un **acta** con la lista de elegibles ordenada de manera descendente y en la cual se señale los ganadores.
3. **Publicación de la lista de candidatos:** El día **05 de julio de 2017**, cada Unidad Académica Básica enviará por correo electrónico a los aspirantes a la convocatoria, el acta de la evaluación y selección realizada por el Comité. Éstas a su vez, recibirán reclamaciones con relación a esta lista durante tres (3) días hábiles a partir de su publicación (**05 al 07 de julio 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 **25 de julio de 2017**, 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/ Marcela Mora - Extensión 18321 – Correo electrónico: asisdoc_bog@unal.edu.co