



DESPACHO DEL RECTOR

RESOLUCIÓN N° 056

"Por medio de la cual se convoca a concurso para proveer Becas de Ayudantías Administrativas y Académicas en Docencia y Extensión para el Período Académico 2019- I."

El Rector de la Universidad del Magdalena "UNIMAGDALENA", en uso de sus funciones legales y estatutarias, especialmente las conferidas en el artículo 69 de la Constitución Política, ley 30 de 1992, Acuerdo Superior N° 33 de 2009, el Acuerdo Superior N° 012 de 2011, y el Acuerdo Superior N° 017 de 2011, y

CONSIDERANDO:

Que, en el marco de las políticas nacionales de prevención de la deserción estudiantil y calidad de la educación superior, se hace necesario que la institución adelante proyectos de fortalecimiento al acceso, permanencia y graduación.

Que a través del Acuerdo Superior N° 33 de 10 de noviembre de 2009, se creó el Programa de Becas en la Universidad del Magdalena, quedando establecido en el artículo sexto: "*La reglamentación del Programa y del Fondo de Becas se adoptará por Resolución Rectoral*".

Que la Resolución Rectoral N° 014 de 2012 "*Por medio de la cual se reglamenta el programa de becas en la Universidad del Magdalena*" modificado por la Resolución Rectoral N° 655 de 2012, estableció cuatro (4) tipos de becas en concordancia con las necesidades de los estudiantes para el desarrollo de sus estudios, relacionadas con alimentación, transporte, vivienda, prácticas, ayudantías, material de estudios, entre otros.

Que a través del numeral 3 del artículo quinto de la Resolución Rectoral N° 014 de 2012, modificado por el artículo segundo de la Resolución Rectoral N° 655 de 2012, definió la Beca de Ayudantía así: "*Apoyo económico semestral como reconocimiento a la labor desarrollada por el estudiante en actividades administrativas o académicas en docencia, investigación o extensión, según reglamentación expedida para tal fin*".

Que la Resolución Rectoral N° 656 de 2012 creó y reglamentó el Programa de Ayudantías Administrativas y Académicas en Docencia, Investigación y Extensión, el cual determinó como propósito principal proporcionar a los estudiantes espacios de desarrollo académico en los procesos Misionales de: Docencia, Investigación y Extensión; así como de desarrollo integral en actividades administrativas en los Procesos Estratégicos y de Apoyo a la Gestión.

Que mediante Resolución Rectoral N° 147 de 2017, fueron modificados los artículos tercero y quinto de la Resolución Rectoral N° 014 de 2012.

Que a través de la Resolución Rectoral N° 151 de 2017, fueron modificados los artículos sexto, décimo, décimo primero y décimo quinto de la Resolución Rectoral N° 656 de 2012 por la cual se creó y reglamentó el Programa de Ayudantías Administrativas y Académicas en Docencia, Investigación y Extensión en UNIMAGDALENA.

Que, por otra parte, mediante el artículo décimo segundo de la Resolución Rectoral N° 610 de 2017, fueron derogadas las Resoluciones Rectorales Nos. 014 de 2012, 655 de 2012 y 147 de 2017.

Que esta Casa de Estudios mediante Resolución Rectoral N° 869 de 21 de diciembre de 2018, "*Por medio de la cual se establece el Reglamento General del Programa de Becas de las Universidad del Magdalena*", determinó la implementación de una estructura jurídica más detallada y acorde con las dinámicas institucionales, previendo así, la compilación de cada una de las disposiciones normativas creadas en función del Programa de Becas de la Universidad en un solo cuerpo normativo, para contribuir en dinamizar los procesos de la institución y garantizar el eficiente cumplimiento de los objetivos misionales.

Que, en ese orden, la norma en cuestión dispuso a través de su artículo tercero, derogar de forma expresa las Resoluciones Rectorales Nos. 656 de 2012, 148 de 2017, 149 de 2017, 150 de 2017, 151 de 2017, 553 de 2017 y 610 de 2017, siendo así, el único cuerpo normativo que dispone de los criterios jurídicos de carácter general y específicos sobre el Programa de Becas, por lo que, la presente convocatoria se fundamenta de forma irrestricta en la Resolución Rectoral N° 869 de 2018.

Que en igual sentido, y en aras de dinamizar los procesos de la institución y garantizar de forma eficiente el cumplimiento de los objetivos misionales, se hace necesario en lo que respecta a la promoción de ayudantías administrativas, re direccionarlo al plan de becas por trabajo, prácticas profesionales y prácticas profesionales institucionales y el programa de inclusión y permanencia

estudiantil, regulado mediante el Reglamento General del Programa de Becas de las Universidad del Magdalena.

Que, así las cosas, para garantizar la apropiación presupuestal para la inversión de este programa, el grupo de Presupuesto de UNIMAGDALENA, expidió el **certificado de disponibilidad presupuestal N° 212 de 30 de enero de 2019**.

En mérito de lo anterior,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Convocar a concurso para proveer **Becas de Ayudantía Académica en Docencia con apoyo económico** en el primer semestre del año 2019, en las siguientes áreas:

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Administración de Empresas	MATEMATICA FINANCIERA	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de motivación, trabajo en equipo y liderazgo).	1
Administración de Empresas	PRESUPUESTO	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de motivación, trabajo en equipo y liderazgo).	1
Administración de Empresas	ANALISIS FINANCIERO	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de motivación, trabajo en equipo y liderazgo).	1
Antropología	NATURALISMO Y CULTURA	con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones naturalismo y cultura interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	1
Ciencias Básicas	MATEMATICAS	competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tics y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	2
Ciencias Básicas	QUIMICA GENERAL	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	1
Ciencias Básicas	ESTADISTICA I	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	1

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Ciencias Básicas	CALCULO DIFERENCIAL	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	1
Ciencias Básicas	DISEÑO EXPERIMENTAL	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	1
Ciencias Básicas	ESTADISTICA MULTIVARIADA	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	1
Ciencias Básicas	FISIOLOGIA ANIMAL	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	1
Ciencias Básicas	BIOLOGIA GENERAL	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo)	1
Ciencias Básicas	GENETICA	Estudiante de biología que haya aprobado mínimo el 60% de los créditos del plan de estudio, que haya aprobado la asignatura genética con una nota de 380, con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes); competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad).	1
Ciencias Empresariales y Económicas	CALCULO DIFERENCIAL - 1 SEMESTRE FAC. EMPRESARIALES	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales y competencias relativas a los valores.	12
Ciencias Empresariales y Económicas	ESTADISTICA I	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales y competencias relativas a los valores.	2
Ciencias Empresariales y Económicas	CALCULO INTEGRAL	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales y competencias relativas a los valores.	11
Ciencias Empresariales y Económicas	ALGEBRA LINEAL	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales y competencias relativas a los valores.	6

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Ciencias Empresariales y Económicas	ESTADISTICA II	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales y competencias relativas a los valores.	2
Ciencias Empresariales y Económicas	MICROECONOMIA	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales y competencias relativas a los valores.	1
Cine y Audiovisuales	MONTAJE	Estudiante del programa de cine y audiovisuales con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, organizar y planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas); buenas relaciones interpersonales, habilidades oral y escrita, en uso de las tic, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, debe motivar y conducir hacia metas comunes); poseer valores (responsabilidad, compromiso ético, calidad, valoración y respeto por los demás	1
Cine y Audiovisuales	TEORIA Y FILOSOFIA DEL CONOCIMIENTO	Estudiante del programa de cine y audiovisuales con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, organizar y planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas); buenas relaciones interpersonales, habilidades oral y escrita, en uso de las tic, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, debe motivar y conducir hacia metas comunes); poseer valores (responsabilidad, compromiso ético, calidad, valoración y respeto por los demás	1
Cine y Audiovisuales	FOTOGRAFIA	Estudiante del programa de cine y audiovisuales con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, organizar y planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas); buenas relaciones interpersonales, habilidades oral y escrita, en uso de las tic, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, debe motivar y conducir hacia metas comunes); poseer valores (responsabilidad, compromiso ético, calidad, valoración y respeto por los demás	1
Cine y Audiovisuales	HISTORIA DEL CINE II	Estudiante del programa de cine y audiovisuales con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, organizar y planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas); buenas relaciones interpersonales, habilidades oral y escrita, en uso de las tic, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, debe motivar y conducir hacia metas comunes); poseer valores (responsabilidad, compromiso ético, calidad, valoración y respeto por los demás	1
Contaduría Pública	CONTABILIDAD GENERAL Y FINANCIERA	Estudiante de contaduría pública que haya aprobado mínimo el 40% de los créditos del plan de estudio, que haya aprobado la contabilidad general y financiera con una nota de 380, con competencias relativas al aprendizaje capacidad de abstracción, análisis y síntesis, de aplicar los conocimientos en la práctica, para organizar y planificar el tiempo. Para identificar, plantear y resolver problemas; competencias relativas a las relaciones interpersonales, capacidad comunicación oral y escrita.	3
Contaduría Pública	CONTABILIDAD DE RECURSOS DE INVERSION	Estudiante de contaduría pública que haya aprobado la asignatura contabilidad de recursos de inversión con una nota de 380, con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales	1
Contaduría Pública	CONTABILIDAD DE PROCESOS SOCIETARIOS I	Estudiante de contaduría pública que haya aprobado la asignatura contabilidad de procesos societarios i con una nota de 380, con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales. Comunicación oral y escrita.	1
Contaduría Pública	CONTABILIDAD DE PROCESOS SOCIETARIOS II	Estudiante de Contaduría pública que haya aprobado la asignatura contabilidad de procesos societarios con una nota de 380, con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita.	1

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Contaduría Pública	MATEMATICA FINANCIERA	Estudiante de la facultad de ciencias empresariales y económicas, con dominios conocimientos básicos en pedagogía y con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las matemáticas relaciones interpersonales.	1
Departamento de Estudios Generales e Idiomas	RAZONAMIENTO Y REPRESENTACION MATEMATICA	Estudiante de cualquier programa que haya aprobado mínimo el 40% de los créditos del plan de estudio, que haya aprobado la asignatura Razonamiento y Representación matemática con una nota de 380, con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relatase las relaciones interpersonal	5
Departamento de Estudios Generales e Idiomas	PROCESOS LECTORES Y ESCRITURALES	Estudiante de cualquier programa que haya aprobado el 40% de los créditos del plan de estudio, que haya aprobado la asignatura procesos lectores y escriturares con una nota de 380, con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar. plantear y resolver problemas); capacidad de comunicación oral y escrita.	4
Derecho	DERECHO PENAL II	Estudiante con capacidad de argumentación, experiencias en utilización de las bibliotecas de la ciudad y bases de datos jurídicas, en la atención al público y competencias relativas al aprendizaje (capacidad de análisis y síntesis, de aplicar los conocimientos en la práctica); capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, trabajo en equipo y liderazgo, responsabilidad, con compromiso ético, compromiso con la calidad.	1
Derecho	CONTRATOS I	Estudiante con capacidad de argumentación, experiencias en utilización de las bibliotecas de la ciudad y bases de datos jurídicas, en la atención al público y competencias relativas al aprendizaje (capacidad de análisis y síntesis, de aplicar los conocimientos en la práctica); capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, trabajo en equipo y liderazgo, responsabilidad, con compromiso ético, compromiso con la calidad.	1
Derecho	DERECHO PENAL I	Estudiante con capacidad de argumentación, experiencias en utilización de las bibliotecas de la ciudad y bases de datos jurídicas, en la atención al público y competencias relativas al aprendizaje (capacidad de análisis y síntesis, de aplicar los conocimientos en la práctica); capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, trabajo en equipo y liderazgo, responsabilidad, con compromiso ético, compromiso con la calidad.	1
Derecho	PROCESOS CIVILES	Estudiante con capacidad de argumentación, experiencias en utilización de las bibliotecas de la ciudad y bases de datos jurídicas, en la atención al público y competencias relativas al aprendizaje (capacidad de análisis y síntesis, de aplicar los conocimientos en la práctica); capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, trabajo en equipo y liderazgo, responsabilidad, con compromiso ético, compromiso con la calidad.	1
Economía	HISTORIA ECONOMICA GENERAL	Estudiante de economía que haya aprobado la asignatura historia económica general con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tics y la comunicación.	1
Economía	ESTADISTICA II	Estudiante de economía que haya aprobado la asignatura econometría ii con una nota de 380, con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las TIC y la comunicación.	1
Economía	MICROECONOMIA II	Estudiante de economía que haya aprobado la asignatura microeconomía ii con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, con disponibilidad de tiempo.	1

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Enfermería	BIOFISICA	El estudiante que aplica al programa de ayudantías debe ser responsable, comprometido y con sentido de pertenencia de su programa y la universidad. Tener disponibilidad de tiempo, manejar las tics, conocer y saber comunicar la temática relacionada a la asignatura. Mostrar liderazgo en el desarrollo de actividades académicas, exhibir disposición para el trabajo colaborativo y en pequeños grupos; finalmente poseer habilidades orales y escritas.	1
Enfermería	BIOQUIMICA	El estudiante que aplica al programa de ayudantías debe ser responsable, comprometido y con sentido de pertenencia de su programa y la universidad. Tener disponibilidad de tiempo, manejar las tics, conocer y saber comunicar la temática relacionada a la asignatura. Mostrar liderazgo en el desarrollo de actividades académicas, exhibir disposición para el trabajo colaborativo y en pequeños grupos; finalmente poseer habilidades orales y escritas.	1
Enfermería	BIOLOGIA I	El estudiante que aplica al programa de ayudantías debe ser responsable, comprometido y con sentido de pertenencia de su programa y la Universidad. Tener disponibilidad de tiempo, manejar las tics, conocer y saber comunicar la temática relacionada a la asignatura. Mostrar liderazgo en el desarrollo de actividades académicas, exhibir disposición para el trabajo colaborativo y en pequeños grupos; finalmente poseer habilidades orales y escritas.	1
Ingeniería	ALGEBRA LINEAL	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las TICS y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético y respeto.	5
Ingeniería	CALCULO DIFERENCIAL	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético y respeto	11
Ingeniería	CALCULO INTEGRAL	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético y respeto	12
Ingeniería	CALCULO VECTORIAL	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tics y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético y respeto	5
Ingeniería	ECUACIONES DIFERENCIALES	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético y respeto	10
Ingeniería	ANALISIS NUMERICO	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético y respeto	5
Ingeniería	MECANICA	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético y respeto	8

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Ingeniería	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético y respeto	8
Ingeniería	CALOR Y ONDAS	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético y respeto	9
Ingeniería Agronómica	MECANICA DE FLUIDOS	Estudiante que cumpla con los siguientes requisitos: Porcentaje de créditos aprobados del 40%. Promedio mínimo de 350 puntos. Perteneciente a la facultad de Ingeniería. Perteneciente al programa de Ingeniería Civil, Ingeniería Agronómica. Que haya cursado la(s) asignatura(s) MECANICA - FACULTAD INGENIERIA aprobada con un puntaje de 350.	2
Ingeniería Agronómica	FUNDAMENTOS DE GEOMATICA	Estudiante que cumpla con los siguientes requisitos: Porcentaje de créditos aprobados del 20%. Promedio mínimo de 350 puntos. Perteneciente a la facultad de Ingeniería. Perteneciente al programa de Ingeniería Agronómica. Que haya cursado la(s) asignatura(s) DIBUJO PARA INGENIERIA - INGENIERIA CIVIL aprobada con un puntaje de 350.	1
Ingeniería Agronómica	BIOLOGIA GENERAL	Estudiante que cumpla con los siguientes requisitos: Porcentaje de créditos aprobados del 50%. Promedio mínimo de 350 puntos. Perteneciente a la facultad de Ingeniería. Perteneciente al programa de Ingeniería Agronómica. Que haya cursado la(s) asignatura(s) AGROCLIMATOLOGIA - INGENIERIA AGRONOMICA aprobada con un puntaje de 350.	1
Ingeniería Agronómica	MICROBIOLOGIA AGRICOLA	Estudiante que cumpla con los siguientes requisitos: Porcentaje de créditos aprobados del 60%. Promedio mínimo de 350 puntos. Perteneciente a la facultad de Ingeniería. Perteneciente al programa de Ingeniería Agronómica. Que haya cursado la(s) asignatura(s) BIOQUIMICA - INGENIERIA AGRONOMICA aprobada con un puntaje de 350.	1
Ingeniería Ambiental y Sanitaria	QUIMICA GENERAL	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes); competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad).	2
Ingeniería Ambiental y Sanitaria	HIDRAULICA	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes); competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad).	1
Ingeniería Ambiental y Sanitaria	PROCESOS FISICOQUIMICOS	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes); competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad)	1

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Ingeniería Ambiental y Sanitaria	PLANTAS DE POTABILIZACION	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes); competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad)	1
Ingeniería Civil	RESISTENCIA DE MATERIALES	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	2
Ingeniería Civil	ESTATICA	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	2
Ingeniería Civil	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	2
Ingeniería Civil	ANALISIS ESTRUCTURAL	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	1
Ingeniería Civil	DIBUJO PARA INGENIERIA	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	1
Ingeniería Civil	HIDRAULICA	Competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo).	1
Ingeniería de Sistemas	ALGORITMOS Y PROGRAMACION	Haber cursado la asignatura una vez; capacidad de abstracción, análisis y síntesis, de aplicar los conocimientos en la práctica, organizar, planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas; de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, trabajo en equipo y liderazgo, de motivar y conducir hacia metas comunes; responsabilidad, compromiso ético con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad.	3
Ingeniería de Sistemas	ESTRUCTURA DE DATOS I	Haber cursado la asignatura una vez; capacidad de abstracción, análisis y síntesis, de aplicar los conocimientos en la práctica, organizar, planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas; de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, trabajo en equipo y liderazgo, de motivar y conducir hacia metas comunes; responsabilidad, compromiso ético con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad.	1

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Ingeniería de Sistemas	ESTRUCTURA DE DATOS II	Haber cursado la asignatura una vez; capacidad de abstracción, análisis y síntesis, de aplicar los conocimientos en la práctica, organizar, planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas; de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, trabajo en equipo y liderazgo, de motivar y conducir hacia metas comunes; responsabilidad, compromiso ético con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad.	1
Ingeniería de Sistemas	MATEMATICAS DISCRETAS	Haber cursado la asignatura una vez; capacidad de abstracción, análisis y síntesis, de aplicar los conocimientos en la práctica, organizar, planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas; de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, trabajo en equipo y liderazgo, de motivar y conducir hacia metas comunes; responsabilidad, compromiso ético con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad.	1
Ingeniería Electrónica	CAMPO ELECTROMAGNETICOS	Capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad	1
Ingeniería Electrónica	CIRCUITOS DC	Capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad	1
Ingeniería Electrónica	CIRCUITOS DIGITALES	Capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad	1
Ingeniería Electrónica	DISEÑOS DE SISTEMAS DIGITALES	Capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad	1
Ingeniería Electrónica	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	Capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad	1
Ingeniería Electrónica	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad	1
Ingeniería Electrónica	ELECTRONICA I	Capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad	1
Ingeniería Electrónica	FISICA MODERNA	Capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad	1
Ingeniería Electrónica	MATEMATICAS ESPECIALES	Capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad	1

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Ingeniería Electrónica	PROGRAMACION I	Capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad	1
Ingeniería Electrónica	PROGRAMACION II	Capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad	1
Ingeniería Industrial	ESTADISTICA II	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas; comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, trabajo en equipo y liderazgo, para motivar y conducir hacia metas comunes; responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad.	4
Ingeniería Industrial	ESTADISTICA I	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas; comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, trabajo en equipo y liderazgo, para motivar y conducir hacia metas comunes; responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad.	4
Ingeniería Industrial	ESTADISTICA III	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas; comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, trabajo en equipo y liderazgo, para motivar y conducir hacia metas comunes; responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad.	1
Ingeniería Industrial	CONTROL Y ESTADISTICO DE PROCESOS	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas; comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, trabajo en equipo y liderazgo, para motivar y conducir hacia metas comunes; responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad.	1
Ingeniería Industrial	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas; comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, trabajo en equipo y liderazgo, para motivar y conducir hacia metas comunes; responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad.	1
Ingeniería Industrial	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, identificar, plantear y resolver problemas; comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, trabajo en equipo y liderazgo, para motivar y conducir hacia metas comunes; responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad, valoración y respeto por la diversidad.	1
Ingeniería Pesquera	EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS	Estudiante de ingeniería pesquera que haya aprobado la asignatura evaluación de recursos pesqueros con una nota de 380, con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); evaluación de competencias relativas a las relaciones recursos pesqueros interpersonales.	1
Ingeniería Pesquera	BIOLOGIA GENERAL	Estudiante de ingeniería pesquera que haya aprobado la asignatura biología con una nota de 380, con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones pesquera interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic)	1

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Ingeniería Pesquera	FISIOLOGIA DE ORGANISMOS ACUATICOS	Estudiante de ingeniería pesquera que haya aprobado la asignatura fisiología de organismos acuáticos con una nota de 380, con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita)	1
Licenciatura en Educación Infantil	ESTADISTICA	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidad para aplicar sus conocimientos en la práctica. Organización y planificación del tiempo. Competencias relativas a las relaciones interpersonales (comunicación oral, escrita, trabajo en equipo y liderazgo). Destreza para el uso de las tics. Responsabilidad, compromiso con la calidad, respeto por la diversidad y ética.	1
Licenciatura en Educación Infantil	TEORIA Y DISEÑO CURRICULAR	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidad para aplicar sus conocimientos en la práctica. Organización y planificación del tiempo. Competencias relativas a las relaciones interpersonales (comunicación oral, escrita, trabajo en equipo y liderazgo). Destreza para el uso de las tics. Responsabilidad, compromiso con la calidad, respeto por la diversidad y ética.	1
Licenciatura en Educación Infantil	DESARROLLO INFANTIL DE 3 A 6 AÑOS	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidad para aplicar sus conocimientos en la práctica. Organización y planificación del tiempo. Competencias relativas a las relaciones interpersonales (comunicación oral, escrita, trabajo en equipo y liderazgo). Destreza para el uso de las tics. Responsabilidad, compromiso con la calidad, respeto por la diversidad y ética.	1
Licenciatura en Educación Infantil	SEMINARIO - TALLER APLICADO I	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidad para aplicar sus conocimientos en la práctica. Organización y planificación del tiempo. Competencias relativas a las relaciones interpersonales (comunicación oral, escrita, trabajo en equipo y liderazgo). Destreza para el uso de las tics. Responsabilidad, compromiso con la calidad, respeto por la diversidad y ética.	1
Licenciatura en Educación Infantil	INGLES - III	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidad para aplicar sus conocimientos en la práctica. Organización y planificación del tiempo. Competencias relativas a las relaciones interpersonales (comunicación oral, escrita, trabajo en equipo y liderazgo). Destreza para el uso de las tics. Responsabilidad, compromiso con la calidad, respeto por la diversidad y ética.	1
Licenciatura en Educación Infantil	MODELOS Y TENDENCIAS PEDAGOGICAS	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidad para aplicar sus conocimientos en la práctica. Organización y planificación del tiempo. Competencias relativas a las relaciones interpersonales (comunicación oral, escrita, trabajo en equipo y liderazgo). Destreza para el uso de las tics. Responsabilidad, compromiso con la calidad, respeto por la diversidad y ética.	1
Licenciatura en Educación Infantil	METODOLOGIA Y TECNICAS DE INVESTIGACION	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidad para aplicar sus conocimientos en la práctica. Organización y planificación del tiempo. Competencias relativas a las relaciones interpersonales (comunicación oral, escrita, trabajo en equipo y liderazgo). Destreza para el uso de las tics. Responsabilidad, compromiso con la calidad, respeto por la diversidad y ética.	1
Licenciatura en Informática	ESTADISTICA	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidad para aplicar sus conocimientos en la práctica. Organización y planificación del tiempo. Competencias relativas a las relaciones interpersonales (comunicación oral, escrita, trabajo en equipo y liderazgo). Destreza para el uso de las tics. Responsabilidad, compromiso con la calidad, respeto por la diversidad y ética.	2
Licenciatura en Informática	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidad para aplicar sus conocimientos en la práctica. Organización y planificación del tiempo. Competencias relativas a las relaciones interpersonales (comunicación oral, escrita, trabajo en equipo y liderazgo). Destreza para el uso de las tics. Responsabilidad, compromiso con la calidad, respeto por la diversidad y ética.	1
Licenciatura en Informática	SEMINARIO - TALLER APLICADO II	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidad para aplicar sus conocimientos en la práctica. Organización y planificación del tiempo. Competencias relativas a las relaciones interpersonales (comunicación oral, escrita, trabajo en equipo y liderazgo). Destreza para el uso de las tics. Responsabilidad, compromiso con la calidad, respeto por la diversidad y ética.	1
Licenciatura en Informática	MATEMATICA	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidad para aplicar sus conocimientos en la práctica. Organización y planificación del tiempo. Competencias relativas a las relaciones interpersonales (comunicación oral, escrita, trabajo en equipo y liderazgo). Destreza para el uso de las tics. Responsabilidad, compromiso con la calidad, respeto por la diversidad y ética.	2
Medicina	BIOLOGIA II	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad	1

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Medicina	BIOQUIMICA	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Medicina	EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Medicina	ANATOMIA	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Medicina	FISIOLOGIA	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Medicina	INMUNOLOGIA	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Negocios Internacionales	INGLES I - MY FIRST COMPANY	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo para motivar).	1
Negocios Internacionales	INGLES II - WORKING INTERNATIONALLY	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo para motivar).	1
Negocios Internacionales	INGLES III - THE ART OF MANAGEMENT	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo para motivar).	1
Negocios Internacionales	INGLES IV - COMPANY HISTORY	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo para motivar).	1
Negocios Internacionales	COMERCIO EXTERIOR I	Con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo para motivar).	1

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Odontología	BIOFISICA	Con competencias relativas' al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Odontología	ANATOMIA	Con competencias relativas' al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Odontología	HISTOLOGIA	Con competencias relativas' al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Odontología	INMUNOLOGIA	Con competencias relativas' al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Odontología	FISIOLOGIA	Con competencias relativas' al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Odontología	SEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO	Con competencias relativas' al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Odontología	MORFOLOGIA DENTAL	Con competencias relativas' al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Psicología	ANALISIS DE DATOS PSICOLOGICOS	Con competencias relativas' al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Psicología	BASES FILOGENETICAS, MORFOFISIOLOGIA	Con competencias relativas' al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1
Psicología	HISTORIA CRITICA DE LA PSICOLOGIA	Con competencias relativas' al aprendizaje (capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas) competencias relativas a las relaciones interpersonales i (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar) competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético, compromiso con la calidad)	1

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Tecnología en Gestión Hotelera y Turística – Por Ciclos Propedéuticos	INGLES III: BAR Y RESTAURANTE	Estudiante de los programas de tecnología en gestión hotelera y turística y administración de empresas turísticas y hoteleras, con dominios del inglés conocimientos básicos en pedagogía y con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, y plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales.	1
Tecnología en Gestión Hotelera y Turística – Por Ciclos Propedéuticos	INGLES I: INTRODUCTORIO	Estudiante de los programas de tecnología en gestión hotelera y turística y administración de empresas turísticas y hoteleras, con dominios del inglés conocimientos básicos en pedagogía y con competencias relativas al aprendizaje (capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, capacidad para identificar, y plantear y resolver problemas); competencias relativas a las relaciones interpersonales	1
Tecnología en Gestión Hotelera y Turística – Por Ciclos Propedéuticos	MATERMATICAS FINANCIERAS	Estudiante con alto rendimiento en la parte de finanzas y matemáticas con manejo de bases de datos y herramientas informáticas Microsoft office (Word power point y Excel).conocimientos básicos en pedagogía capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes); competencias relativas a los valores (responsabilidad, compromiso ético)	1
Tecnología en Gestión Hotelera y Turística – Por Ciclos Propedéuticos	CONTABILIDAD GENERAL Y FINANCIERA	Estudiante con alto rendimiento en la parte contable, con conocimientos básicos en pedagogía y con competencias relativas al aprendizaje, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad para organizar y planificar el tiempo, Competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo	1

ARTÍCULO SEGUNDO: Convocar a concurso para proveer **Becas de Ayudantía Académica en Extensión con apoyo económico** en el primer semestre del año 2019, en las siguientes áreas:

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Tecnología en Gestión Hotelera y Turística – Por Ciclos Propedéuticos	GRUPO STAFF	Estudiante que cumpla con los siguientes requisitos: Porcentaje de créditos aprobados del 10%. Promedio mínimo de 350 puntos. Perteneciente al programa de Administración de Empresas Turísticas y Hotelera por Ciclo Propedéutico, Tecnología en Gestión Hotelera y Turística – Por Ciclos Propedéuticos. Que haya cursado la(s) asignatura(s) etiqueta y protocolo - tecnología en gestión hotelera y turística aprobada con un puntaje de 380.	6
Dirección de Comunicaciones	GRUPO DE PROTOCOLO	Estudiante que cumpla con los siguientes requisitos: Porcentaje de créditos aprobados del 50%. Promedio mínimo de 380 puntos. Perteneciente a la facultad de Ingeniería, Humanidades, Ciencias Empresariales y Económicas, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Educación, Ciencias Básicas. Perteneciente al programa de Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Civil, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Agronómica, Ingeniería Pesquera, Ingeniería Industrial, Ingeniería Ambiental y Sanitaria, Antropología, Cine y Audiovisuales, Economía, Administración de Empresas, Negocios Internacionales, Contaduría Pública, Administración de Empresas Turísticas y Hotelera por Ciclo Propedéutico, Enfermería, Medicina, Psicología, Odontología, Licenciatura en Educación Infantil, Licenciatura en Informática, Biología, Profesional en Deporte, Tecnología en Gestión Hotelera y Turística – Por Ciclos Propedéuticos, Derecho.	25
Vicerrectoría de Extensión y Proyección Social	PROYECTOS DE EXTENSIÓN	Estudiante que cumpla con los siguientes requisitos: Porcentaje de créditos aprobados del 30%. Promedio mínimo de 350 puntos. Perteneciente a la facultad de Ingeniería, Humanidades, Ciencias Empresariales y Económicas, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Educación, Ciencias Básicas. Perteneciente al programa de Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Civil, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Agronómica, Ingeniería Pesquera, Ingeniería Industrial, Ingeniería Ambiental y Sanitaria, Antropología, Cine y Audiovisuales, Economía, Administración de Empresas, Negocios Internacionales, Contaduría Pública, Administración de Empresas Turísticas y Hotelera por Ciclo Propedéutico, Enfermería, Medicina, Psicología, Odontología, Licenciatura en Educación Infantil, Licenciatura en Informática, Biología, Profesional en Deporte, Tecnología en Gestión Hotelera y Turística – Por Ciclos Propedéuticos.	20

ARTÍCULO TERCERO: Convocar a concurso para proveer **Becas de Ayudantía Administrativa con apoyo económico** en el primer semestre del año 2019, en las siguientes áreas:

DEPENDENCIA SOLICITANTE	PLAZA	PERFIL	CUPOS
Dirección de Bienestar Universitario	Despacho - Desarrollo de sistemas de información	Estudiante de ingeniería de sistemas, con competencias relativas a la autonomía y el desarrollo personal (capacidad para tomar decisiones, creatividad, habilidad para trabajar de forma autónoma); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, Capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, habilidades en el uso de las tic's y la comunicación, Habilidades interpersonales); competencias relativas a los valores (compromiso con la calidad, compromiso ético, responsabilidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad); competencias relativas al aprendizaje (capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad para organizar y planificar el tiempo, habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas)	1
Grupo de Gestión de la Calidad	Grupo Gestión de la Calidad	Creatividad, habilidad para trabajar de forma autónoma. Capacidad de comunicación oral y escrita, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, habilidades en el uso de las tic y la comunicación, habilidades interpersonales. Compromiso con la calidad, compromiso ético, y responsabilidad. Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad para organizar y planificar el tiempo, habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.	2
Oficina de Aseguramiento de la Calidad	Despacho - Oficina Aseguramiento de la Calidad	Capacidad para organizar y planificar el tiempo. Competencias en Comunicación Oral y Escrita. Manejo Intermedio de Microsoft Excel. Conocimientos básicos en Estadísticas. Conocimiento y Manejo de las TIC. Compromiso con la Calidad. Competencias relativas a las Relaciones Interpersonales. Competencias relativas al Aprendizaje y Adaptación. Trabajo en Equipo. Compromiso con la preservación del Medio Ambiente.	2
Ingeniería Agronómica	Laboratorio de Entomología	Estudiante que cumpla con los siguientes requisitos: porcentaje de créditos aprobados del 70%. Promedio mínimo de 350 puntos. Perteneciente a la facultad de ingeniería. Perteneciente al programa de ingeniería agronómica. Que haya cursado la(s) asignatura(s) entomología general - Ingeniería Agronómica aprobada con un puntaje de 350.	1
Ingeniería Agronómica	Laboratorio de Suelos	Estudiante que cumpla con los siguientes requisitos: porcentaje de créditos aprobados del 80%. Promedio mínimo de 350 puntos. Perteneciente a la facultad de ingeniería. Perteneciente al programa de ingeniería agronómica.	2
Dirección de Bienestar Universitario	Despacho - Gestión proceso de la calidad	Con competencias relativas a la autonomía y el desarrollo personal (capacidad para tomar decisiones, creatividad, habilidad para trabajar de forma autónoma); competencias relativas a las relaciones interpersonales (capacidad de comunicación oral y escrita, capacidad de trabajo en equipo y liderazgo, Capacidad para motivar y conducir hacia metas comunes, habilidades en el uso de las tic's y la comunicación, Habilidades interpersonales); competencias relativas a los valores (compromiso con la calidad, compromiso ético, responsabilidad, valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad); competencias relativas al aprendizaje (capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad para organizar y planificar el tiempo, habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas"	1

ARTÍCULO CUARTO: Responsabilidades del aspirante. - El estudiante que tenga la intención de participar en la presente convocatoria, deberá cumplir con la siguiente responsabilidad, según lo contemplado en el Artículo 8, Capítulo II (Título I - Disposiciones Generales) de la Resolución Rectoral N° 869 de 2018 "Por medio de la cual se establece el Reglamento General del Programa de Becas de las Universidad del Magdalena":

- Verificar e informar a la Dirección de Bienestar Universitario antes de inscribirse a las convocatorias de becas que se gestionen por parte del Comité de Becas; si se encuentra como beneficiario de alguna de éstas u otros beneficios ofrecidos por parte de la Universidad, como también, si es beneficiario de estímulos o cualquier apoyo económico otorgado por instituciones o entidades del orden nacional, toda vez que, al inscribirse siendo beneficiario según lo enunciado, quedará excluido del proceso.

Parágrafo Único. - Para el ejercicio y respaldo de lo establecido en el presente artículo, el aspirante deberá diligenciar en el formulario de inscripción establecido en la página web <http://ayudantias.unimagdalena.edu.co>, si es beneficiario o no de algún tipo de beca u otros beneficios ofrecidos por parte de la Universidad mediante el Programa de Becas, como también, si es beneficiario

de estímulos y/o apoyos económicos otorgados por instituciones o entidades del orden nacional, para lo cual, una vez culminado el proceso y resulte como beneficiario del mismo, deberá firmar ante la Dirección de Bienestar Universitario el formato de declaración juramentada creado para tal fin.

ARTÍCULO QUINTO: Se establecen los siguientes requisitos para la convocatoria de Becas de Ayudantías:

1. Tener la condición de estudiante en un programa de pregrado con Registro Académico activo.
2. Tener un promedio ponderado acumulado igual o superior a trescientos cincuenta (350) puntos, si la ayudantía es académica.
3. Haber obtenido una calificación igual o superior a trescientos ochenta (380) puntos en el curso al cual aspira si la Ayudantía es Académica en Docencia.
4. No tener sanción disciplinaria vigente.
5. Los demás que se establezcan en la presente resolución según los requerimientos particulares del tipo de ayudantía.

ARTÍCULO SEXTO: Dispónganse los siguientes términos y condiciones para las Becas de Ayudantías:

1. **Disponibilidad de Tiempo:** Mínimo seis (6) máximo doce (12) horas semanales durante el período de la beca de ayudantía.
2. **Periodo de Actividades:** Primer semestre del año 2019.
3. **Estímulo Económico:** Se reconocerá un estímulo económico de **SEIS MIL DOSCIENTOS DIEZ PESOS M/CTE. (\$6.210)** por cada hora, sin que el número total exceda las doscientas (200) horas por período académico. Cuando la dedicación sea inferior al número máximo de horas, el apoyo económico será proporcional al número de horas correspondiente. El pago del estímulo se realizará previa certificación del cumplimiento de actividades por parte del Decano o Jefe de la Unidad al cual se encuentra adscrito.
4. **Actividades:** Serán coordinadas por el Decano y por el Tutor o Supervisor.

Parágrafo Primero: Las Becas de Ayudantías no establecen vínculo laboral ni contractual entre el estudiante y la Universidad, solo constituye un reconocimiento a su desempeño consistente en anotación en hoja de vida y en apoyo económico.

Parágrafo Segundo: El tiempo de dedicación en las becas de ayudantías podrá incluir los períodos intersemestrales o de receso académico cuando las condiciones así lo ameriten según requerimientos.

Parágrafo Tercero: Cuando los requerimientos de la Universidad así lo exijan y el estudiante cuente con la disponibilidad de tiempo para ello, los decanos o supervisores podrán autorizar al estudiante ayudante un número superior a doce (12) horas semanales.

ARTÍCULO SÉPTIMO: Para la realización de la presente convocatoria se tendrá en cuenta el siguiente Cronograma:

ETAPA	ACTIVIDAD	FECHAS 2019-I
1	Inscripciones	Del 1 al 7 de febrero de 2019
2	Publicación de la lista de preseleccionados	8 de febrero de 2019
3	Presentación de observaciones por parte de los aspirantes (Las observaciones sólo se recibirán vía correo electrónico)	9 de febrero de 2019
4	Entrevistas	11 al 13 de febrero de 2019
5	Publicación de la lista preliminar de seleccionados	14 de febrero de 2019
6	Presentación de observaciones por parte de los aspirantes (Las observaciones sólo se recibirán vía correo electrónico)	15 de febrero de 2019
7	Publicación de la lista definitiva de seleccionados	18 de febrero de 2019
8	Reunión de estudiantes seleccionados	19 de febrero de 2019
9	Inicio de actividades	20 de febrero de 2019
10	Reporte de horas por parte de los Ayudantes a los supervisores	hasta el 7 de junio de 2019
11	Reporte de horas por parte de supervisores a Bienestar Universitario	hasta el 10 de junio de 2019
12	Fecha máxima de Resolución de pago	hasta el 17 de junio de 2019

Parágrafo Único: Las observaciones de que tratan los numerales 3 y 6 del cronograma, deberán ser presentadas única y exclusivamente a través del correo electrónico programadeayudantias@unimagdalena.edu.co.

ARTÍCULO OCTAVO: Lívese a cabo el proceso de inscripción en línea, para ello, dispóngase la página web <http://ayudantias.unimagdalena.edu.co>, donde se deberá diligenciar el formato correspondiente, el cual contendrá como mínimo la siguiente información:

1. Interrogante sobre si es beneficiario o no de algún tipo de beca u otros beneficios ofrecidos por parte de la Universidad mediante el Programa de Becas, como también, si es beneficiario de estímulos y/o apoyos económicos otorgados por instituciones o entidades del orden nacional.
2. Nombres y apellidos completos.
3. Número de documento de identidad.
4. Código del estudiante.
5. Dirección, número de teléfono y dirección de correo electrónico.
6. Promedio ponderado acumulado.
7. Beca de Ayudantía a la cual aspira: Administrativa o Académica (docencia y extensión).
8. Horario disponible para el cumplimiento de las actividades asignadas.

Parágrafo Primero: La omisión de información mínima requerida, así como la veracidad de la misma será causal de exclusión de la convocatoria.

Parágrafo Segundo: Los estudiantes sólo podrán aplicar a una de las plazas ofertadas en esta Resolución.

ARTÍCULO NOVENO: La selección de los estudiantes se realizará atendiendo los siguientes criterios:

Tipo de ayudantía	Criterios	Porcentaje	Total
Ayudantía Administrativa	Entrevista	100%	100%
Ayudantía Académica en Docencia y Extensión	Desempeño académico	60%	100%
	Entrevista	40%	

Parágrafo Primero: La evaluación del desempeño académico será integral y tendrá en cuenta, entre otros, el promedio ponderado acumulado, los promedios ponderados semestrales, las actividades académicas extracurriculares y el historial académico general, experiencia en proyectos de extensión, investigación, semilleros de investigación, entre otros.

Parágrafo Segundo: La entrevista del estudiante aspirante a la ayudantía estará a cargo del Decano, Tutor y/o Supervisor; quien además podrá apoyarse en el proceso en otras personas que el considere.

Parágrafo Tercero: Cualquier observación que el aspirante tenga con relación al proceso de entrevista, deberá realizarla ante Decano, Tutor y/o Supervisor, quien a su vez deberá darle respuesta oportunamente.

ARTÍCULO DÉCIMO: El porcentaje de aprobación mínimo para optar por la elegibilidad será del setenta por ciento (70%). Se seleccionará el aspirante que obtenga el mayor puntaje y en caso de renuncia o revocatoria de la beca de ayudantía se seleccionará en orden descendente de la lista de elegibles.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO: Las actividades a cargo del estudiante en una Ayudantía Académica en Docencia serán:

1. Apoyar sus pares académicos en la organización de material de estudio y apoyo extra-clase.
2. Acompañar a los estudiantes en la realización de actividades académicas según lo acordado en el Plan de Trabajo diligenciado y aprobado al inicio de la Ayudantía.
3. Informar sobre las dificultades presentadas por los estudiantes asignados, en el transcurso del desarrollo de la ayudantía.
4. Realizar acompañamiento y seguimiento particular a los estudiantes en situaciones de repitencia y en semestre especial, con el propósito de informar periódicamente sobre el proceso de orientación realizado.
5. Asistir a los cursos de actualización y formación programados por la Universidad.
6. Entregar en los tiempos señalados los formatos de asistencias donde se relacionen los estudiantes atendidos. Para este caso, cada formato deberá presentarse en conjunto con una relación fotográfica de la monitoria desarrollada.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO: Las actividades a cargo del estudiante en una Ayudantía Académica en Extensión serán:

1. Colaborar con el coordinador del proyecto en recolección y procesamiento de información, organización de eventos, en la elaboración de material de apoyo y ayuda audiovisual en el marco de proyectos a cargo o en los que participe el Supervisor.
2. Las demás que le asigne el coordinador del proyecto de acuerdo con la naturaleza de la ayudantía.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO: Las actividades a cargo del estudiante en una Ayudantía Administrativa serán:

1. Realizar actividades técnicas y/o administrativas de apoyo que le asigne el supervisor.
2. Colaborar con la elaboración de material de apoyo y ayuda que requiera la unidad a la cual esté adscrito el estudiante.
3. Colaborar con la recolección y procesamiento de información, así como en la organización de eventos.
4. Las demás que le asigne el supervisor de acuerdo con la naturaleza de la ayudantía.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO: El estudiante participante independientemente del tipo de ayudantías, está obligado a:

1. Atender puntualmente las actividades acordadas inicialmente en el Plan de Trabajo.
2. Asistir a los cursos de formación y actualización para el desarrollo de ayudantías organizados por la Universidad.
3. Preservar el buen estado de los equipos, instrumentos y material que le sirvan de apoyo para realización de actividades
4. Observar disciplina, respeto y buen trato con sus compañeros, tutores y/o supervisores, y en general con todo miembro de la comunidad académica.
5. Reportar cualquier eventualidad que afecte el desarrollo de sus actividades.
6. Informar oportunamente sus inasistencias y allegar los soportes que justifique
7. En caso de abandonar el programa, debe presentar la comunicación de retiro ante su supervisor o tutor, Dirección de Bienestar Universitario y la Desarrollo Estudiantil.

ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO: El estudiante beneficiario de una beca de ayudantía, además de las responsabilidades y obligaciones relacionadas con anterioridad, deberá cumplir con las responsabilidades que dispone el artículo 9, Capítulo II (Título I - Disposiciones Generales) de la Resolución Rectoral N° 869 de 2018 "Por medio de la cual se establece el Reglamento General del Programa de Becas de las Universidad del Magdalena".

ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO: Son causales de exclusión de las Becas de Ayudantías las siguientes:

1. El incumplimiento de las obligaciones y responsabilidades contempladas en la presente resolución y el Reglamento General del Programa de Becas de la Universidad.
2. Perder la calidad de estudiante.
3. Presentar documentos o información errónea.
4. Recibir sanción disciplinaria durante el desarrollo de la ayudantía.
5. Si llegare a recibir estímulo económico por parte de la Universidad de alguna otra beca distinta de la cual fue seleccionado previamente, y que no refieran a las excepciones propuestas para tal fin en el Reglamento General del Programa de Becas de las Universidad del Magdalena.
6. Recibir estímulo o beneficio económico distintos a los ofertados mediante beca en la presente resolución, ya sean a través de programas implementados por parte de la institución o entidades de orden nacional.
7. Si deja de cumplir cualquiera de las condiciones o requisitos que lo facultan para acceder o ser beneficiario de la beca.
8. Evaluación no satisfactoria de la ayudantía.
9. Por solicitud expresa del estudiante.

ARTÍCULO DÉCIMO SÉPTIMO: Las ayudantías de que trata esta resolución no establecen vínculo laboral alguno entre el estudiante y la Universidad; ya que su retribución consiste en un apoyo económico y un reconocimiento certificado de su desempeño.

ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO: La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Santa Marta D. T. C. H., a los

31 ENE 2019


PABLO VERA SALAZAR
Rector