



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

SOLICITUD DE PERSONAL ACADÉMICO

La Universidad Simón Bolívar anuncia la apertura de un Concurso de Credenciales, para optar a los siguientes cargos:

| TÍTULOS REQUERIDOS | DEDICACIÓN | PRINCIPALES ACTIVIDADES A CUMPLIR |
|---|---|---|
| DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS PURAS Y APLICADAS. Edificio MYS, Piso 3, Oficina 346. Telf.: 0212 906.33.00 / 33.01 FAX: 0212 906.33.01 E-Mail: dep-ma@usb.ve ; http://ma.usb.ve | | |
| Licenciado en Matemáticas, estar inscrito en un programa de postgrado en Matemáticas o área afín o haber culminado exitosamente algún programa de postgrado en matemáticas o área afín. | Dedicación Exclusiva (3 Cargos) | Docencia en Matemáticas. Investigación: Álgebra, Matemáticas Discretas, Teoría de Números o Lógica. Extensión en las áreas de su competencia e interés del Departamento |
| Licenciado en Matemáticas, estar inscrito en un programa de postgrado en Matemáticas o área afín o haber culminado exitosamente algún programa de postgrado en matemáticas o área afín. | Dedicación Exclusiva (2 Cargos) | Docencia en Matemáticas. Investigación: Análisis, Probabilidades, Sistemas Dinámicos, Ecuaciones Diferenciales, Geometría o Educación Matemática. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento |
| Licenciado en Matemáticas o área afín, Maestría o Doctorado en Matemáticas o estudiando Doctorado en Matemáticas o área afín. | Dedicación Exclusiva | Docencia en Matemáticas. Investigación: temas de su especialidad en Matemáticas. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento |
| Licenciado en Matemáticas o áreas afines, Doctorado en Matemáticas o área afín. | Dedicación Exclusiva (2 Cargos) | Docencia en Matemáticas. Investigación: temas de su especialidad en Matemáticas. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento |
| Licenciado en Matemáticas o áreas afines, Maestría en Matemáticas o áreas afines. | Tiempo Convencional Hasta 12 horas (3 Cargos) | Docencia en Matemáticas. |
| Licenciado en Matemáticas o Docencia en Matemáticas o áreas afines, Postgrado en Matemáticas o área afín. | Tiempo Convencional Hasta 12 horas | Docencia en Matemáticas. |
| Licenciado en Matemáticas o Educación en Matemáticas o áreas afines | Tiempo Convencional Hasta 12 horas | Docencia en Matemáticas. |
| DEPARTAMENTO DE FÍSICA. Edificio de Física y Electrónica I, Piso 2, Oficina 232. Telf.: 0212 906.36.00 FAX: 0212 906.36.01 E-Mail: dep-fs@usb.ve ; www.fis.usb.ve | | |
| Licenciado en Física o título en área | Dedicación Exclusiva | Docencia en cursos de física: básicos, |



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

| | | |
|---|--|---|
| afín en Ingeniería o Ciencias Básicas. Doctorado en Física. | | avanzados, electivos y tutoriales. Investigación en Física: en las áreas afines a las desarrolladas por los grupos de investigación del Departamento. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento |
| DEPARTAMENTO DE QUÍMICA. Edificio: Química y Procesos Planta Baja. Tel.: 906.39.60 FAX: 906.39.61 E-Mail: dep-qm@usb.ve; www.qm.usb.ve | | |
| Licenciado en Química con Doctorado o PhD en Química | Dedicación Exclusiva | Química General y/o química analítica, orgánica, Inorgánica o fisicoquímica para pregrado y postgrado. Investigación en las áreas de Química Analítica, Orgánica, Inorgánica o Fisicoquímica. |
| Licenciado en Química con Doctorado o PhD en Química | Tiempo Convencional (2 Cargos) Hasta 10 horas | Química General y/o química analítica, orgánica, Inorgánica o fisicoquímica para pregrado y postgrado |
| DEPARTAMENTO DE MECÁNICA. Edificio MEU, Piso 3, Oficina 311. Tel.: 9064060 y 40.61 FAX: 906.40.62 E-Mail: dep-mc@usb.ve; http://mc.usb.ve | | |
| Ingeniero Mecánico o área afín, preferiblemente con Especialización o Maestría en Ingeniería Mecánica o afín. | Tiempo Convencional Hasta 05 horas | Docencia en el área de Mecánica de materiales, diseño de elementos de maquinas y dibujo mecánico |
| Ingeniero Mecánico o área afín, con Maestría en Ingeniería Mecánica o equivalente, o que esté cursando dichos estudios. | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área de Mecánica Racional y Mecánica Computacional. Investigación en Dinámica de Maquinas, Vibraciones Mecánicas y Métodos Numéricos. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento |
| Ingeniería Mecánica o área afín, con Especialización o Maestría en Ingeniería Mecánica o equivalente, o que esté cursando dichos estudios. | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área Mecánica de Materiales, Diseño de Elementos de Máquinas y Dibujo Mecánico. Investigación en las áreas de Diseño de Componente, Dispositivos y Sistemas Mecánicos y/o Simulación Numérica en Mecánica. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento. |
| Ingeniería de Materiales, Ingeniería Mecánica, Ingeniería de Producción o afines, con Maestría en Ing. Mecánica, Materiales, Mantenimiento o afines, o que este cursando dichos estudios | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área de Procesos de Fabricación, mantenimiento industrial o materias relacionadas. Investigación en las áreas de procesos de fabricación, mecanizado, soldadura, comportamiento mecánico y/o confiabilidad operacional. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento. |



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| Ingeniero Mecánico o área afín, con Maestría o Doctorado en Ingeniería Mecánica o equivalente, o que esté culminando dichos estudios | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área Mecánica de materiales, diseño de elementos de máquinas y dibujo mecánico. Investigación en las áreas de diseño de componentes, dispositivos y sistemas mecánicos y/o simulación numérica en mecánica. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento. |
| Ingeniería de materiales o área afín, preferiblemente con Especialización o Maestría en Ingeniería Mecánica o afín. | Tiempo Convencional Hasta 10 horas | Docencia en el área Mecánica de materiales, diseño de elementos de máquinas y dibujo mecánico. |
| Ingeniero Mecánico o carrera afín, con Maestría en ing. Mecánica o equivalente o que esté realizando dichos estudios | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área Mecánica de fluidos, mecánica computacional y mecánica racional. Investigación en las áreas de mecánica de fluidos y métodos numéricos. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento. |
| Ingeniería de Materiales, Ingeniería Mecánica, Ingeniería de Producción o afines, con Maestría o Doctorado en Ing. Mecánica, Materiales, Mantenimiento o afines, o que este cursando dichos estudios. | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área de Procesos de Fabricación, mantenimiento industrial o materias relacionadas. Investigación en las áreas de procesos de fabricación, mecanizado, soldadura, comportamiento mecánico y/o confiabilidad operacional. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento. |
| Ingeniería Mecánica o carrera afín. Con Maestría en Ingeniería Mecánica o equivalente, o que este realizando dichos estudios. | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área de mecánica de fluidos, mecánica computacional, mecánica racional. Investigación en las áreas de mecánica de fluidos y métodos numéricos. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento. |
| DEPARTAMENTO DE TERMODINÁMICA Y FENÓMENOS DE TRANSFERENCIA. Edificio: Energética, Piso 2, Ofic. 216. Telf.: 9063740 y 3741 FAX: 9063743 E-Mail: teryfem@usb.ve; www.tf.usb.ve | | |
| Ingeniero Químico o Mecánico, poseer o estar cursando la Maestría en Ingeniería Química o Mecánica, o Doctorado en el área de Ingeniería Química o mecánica o área afín. | Tiempo Integral | Docencia en el área de termodinámica, fenómenos de transporte, métodos numéricos, transferencia de calor y procesos de separación. Investigación en las áreas de termodinámica, fenómenos de transporte, métodos numéricos, transferencia de calor y procesos de separación. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del departamento. |
| Ingeniero Químico o Mecánico, con Maestría en Ingeniería Química o Doctorado en el área de Ingeniería Química o área afín | Tiempo Integral | Docencia en el área de reactores químicos, transferencia de masa o procesos de separación. Investigación en las áreas de reactores químicos, transferencia de masa o procesos de separación. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del departamento. |
| | | |



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| Ingeniero Químico o Ingeniero Mecánico, realizando estudios o por iniciar estudios en la Maestría en Ing. Química, Ing. Mecánica, Ing. Materiales o afín. | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área de termodinámica, fenómenos de transporte o métodos numéricos. Investigación en las áreas de termodinámica y fenómenos de transporte. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del departamento. |
| Ingeniero Químico o Ingeniero Mecánico, graduado o realizando estudios de Maestría en Ing. Química o Ing. Mecánica o área afín, o Doctorado en Ing. Química o Ing. Mecánica o área afín. | Tiempo Convencional Hasta 12 horas | Docencia en el área de Termodinámica, fenómenos de transporte, métodos numéricos, o reactores químicos |
| DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA Y CIRCUITO. Edificio: Física y Electrónica, Piso 3, Ofic. 342. Telf.: 9063630 y 3640 FAX: 9063631 E-Mail: dep-ec@usb.ve | | |
| Ingeniero en Eléctrica, Electrónica, Telecomunicaciones o en áreas afines. Especialización culminada. Maestría o Doctorado en curso. | Dedicación Exclusiva (2 cargos) | Docencia en el área de Teoría Electromagnética, teoría de ondas, televisión, antenas. Investigación las áreas de electromagnética y teoría de ondas y Extensión en las áreas de su competencia e interés del Departamento. |
| Ingeniero en Electrónica. Con especialización, maestría o doctorado (culminados o en curso) en ingeniería electrónica, telecomunicaciones o áreas afines. | Tiempo Integral | Docencia en el área de Electrónica. Investigación en Electrónica. Extensión en las áreas de su competencia e interés del Departamento. |
| Ingeniero en Electrónica o en áreas afines | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área de sistemas electrónicos industriales. Investigación en las área de sistemas electrónicos industriales.. Extensión en las áreas de su competencia e interés del Departamento. |
| Técnico Superior en Tecnología Electrónica o áreas afines. | Tiempo Convencional Hasta 7 horas | Docencia en televisión/comunicaciones ópticas. |
| Ingeniero en Electrónica o en áreas afines | Tiempo Convencional Hasta 8 horas | Docencia en Radiocomunicaciones. |
| Ingeniero en Electrónica o en áreas afines | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área de Teoría Electromagnética, radiocomunicaciones, teoría de ondas. Investigación las áreas de Teoría Electromagnética, radiocomunicaciones, teoría de ondas.y Extensión en las áreas de su competencia e interés del Departamento. |
| DEPARTAMENTO DE CONVERSION Y TRANSPORTE DE ENERGIA. Edificio Energética, Piso 2, Oficina 218. Telf.: 9063720 FAX: 9063721 E-Mail: dep-ct@usb.ve | | |
| Ingeniero Electricista de Universidad reconocida. Con título de especialista en instalaciones eléctricas. | Tiempo Convencional 12 horas | Docencia en el área de sistemas eléctricos, circuitos, redes eléctricas y maquinas eléctricas. |



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| | | |
| Ingeniero Electricista de Universidad reconocida. Con Doctorado en ingeniería eléctricas. | Dedicación Exclusiva 29 | Docencia en el área de distribución en instalaciones eléctricas, industriales, residenciales y comerciales en media y baja tensión. Investigación en distribución en instalaciones eléctricas, industriales, residenciales y comerciales en media y baja tensión. Extensión en su área de competencia y de interés del Departamento. |
| Ingeniero Electricista de Universidad reconocida. Con título de especialista en instalaciones eléctricas. | Tiempo Convencional 12 horas | Docencia en las áreas de instalaciones eléctricas, industriales, residenciales y comerciales en media y baja tensión y accionamientos eléctricos. |
| Ingeniero Electricista de Universidad reconocida. Estudiante de Maestría en Ingeniería Eléctrica. | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área de Conversión de energía eléctrica y controladores electrónicos de potencia. Laboratorios de conversión de energía eléctrica y electrónica de potencia. Investigación en conversión de energía. Extensión en su área de competencia y de interés del Departamento. |
| Ingeniero Electricista. Maestría en Ing. Eléctrica o en curso. | Tiempo Convencional Hasta 10 horas | Docencia en el área de Energía, fuentes alternativas y redes inteligentes con conocimientos generales en el manejo de herramientas de Computación. |
| Ingeniero Electricista o equivalente, Maestría en Ing. Eléctrica, Doctorado en Ing. Eléctrica o en curso | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área de Sistema de Potencia y su integración con convertidores de Electrónica de Potencia. Investigación en el área de integración de la electrónica de Potencia en los Sistemas Eléctricos. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento. |
| Ingeniero Electricista, Especialización en el área de Sistemas de Potencia o Sistemas de Distribución, o Maestría en Ing. Eléctrica | Dedicación Exclusiva | Docencia en el área de Análisis de Sistemas Eléctricos de Distribución con integración de generación distribuida, conocimiento en Sistemas de Distribución, Análisis y medición de Sistemas Puesta a Tierra, Modelación Computacional de Sistemas Eléctricos de Potencia. Investigación en el área de sistemas de distribución. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento. |
| DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y SISTEMAS. Edificio MYS, Piso 3, Oficina 315. Tel.: 9063303 FAX: 9063304 E-Mail: dep-ps@usb.ve; www.ps.usb.ve | | |
| Ingeniero o Licenciado en computación, informática, sistemas o afín. Preferiblemente con maestría en | Tiempo Integral | Docencia en el área de Sistemas de Información a nivel de pregrado y postgrado. Investigación en el área de sistema de |



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| el área de sistemas de información, o al menos cursando estudios de Postgrado en un área afín. | | información. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento. |
| Ingeniero o Licenciado en computación, informática, sistemas o afín. Poseer o estar cursando estudios de Postgrado en el área de Sistemas de información, o en un área afín | Tiempo Convencional Hasta 6 horas | Docencia en el área de Sistemas de Información a nivel de pregrado y postgrado. |
| Ingeniero Eléctrico, mecánica, electrónica, química o afín. Con postgrado o cursando estudios de postgrado en un área vinculada a los sistemas de control. | Tiempo Integral | Docencia en el area de Sistemas de control a nivel de pregrado y postgrado. Investigación en el area de Sistemas de Control. Extensión en las áreas de su competencia y del interés del Departamento. |
| DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LOS MATERIALES. Edificio MEM, Piso 2, Oficina 204. Tel.: 9063930 y 3931 FAX 9063932. E-Mail: dep-mt@usb.ve | | |
| Ingeniero de Materiales o área afín, con Maestría en el área de Materiales Metálicos. De no poseer título de postgrado, tener al menos 10 años de experiencia profesional demostrable en el área. | Tiempo Convencional Hasta 6 horas | Docencia en pregrado en asignaturas básicas y electivas en el área de metales. Dirigir pasantías cortas y/o largas que se encuentren en su área de experticia. |
| Ingeniero de Materiales o Ingeniero Metalúrgico, con Maestría o Doctorado en el área de procesamiento de minerales y/o metalúrgica química. Poseer experiencia laboral en el área solicitada y/o publicaciones en el tópico mencionado en los últimos 5 años. | Dedicación Exclusiva | Docencia en asignaturas básicas de ciencia de los materiales y asignaturas electivas de pre y post grado en el área de procesamiento de minerales y/o procesos metalúrgicos. Investigación en las áreas de procesamiento de minerales y/o procesos metalúrgicos. Extensión en las áreas de su competencia y de interés del Departamento |
| Ingeniero de Materiales o Ingeniero Metalúrgico, con Maestría o Doctorado en el área de metales. | Dedicación Exclusiva | Docencia en Ciencia de los Materiales en el área de propiedades mecánicas de materiales a nivel de pregrado y post grado. Investigación en el área de propiedades mecánicas de materiales metálicos y/o cerámicos. Extensión en las áreas de su competencia y de interés del Departamento |
| Ingeniero de Materiales, con Maestría o Doctorado en el área de polímeros. | Dedicación Exclusiva | Docencia en cursos básicos, electivos y de postgrado de ciencia de los polímeros. Investigación en el área de propiedades físico- químicas y/o comportamiento mecánico de materiales poliméricos. Extensión en las áreas de su competencia y de interés del Departamento |
| DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN Y TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN. Edificio MYS, Piso 2, Oficina 208. Tel.: 9063241 y 3242 FAX 9063243. E-Mail: dep-ci@usb.ve | | |
| Ingeniero o Licenciado en Computación, Sistemas, Informática. | Dedicación Exclusiva (2 Cargos) | Docencia en las áreas de Ingeniería de Software o Algoritmos y Lenguajes de |



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

| | | |
|--|---|--|
| Postgrado en Computación o Carrera afín o cursando Maestría o Doctorado en computación o carrera afín. | | Programación o Bases de Datos o Computación Gráfica o Inteligencia Artificial o Redes o Sistemas Paralelos y Distribuidos. Investigación en las áreas de Ingeniería de Software o Algoritmos y Lenguajes de Programación o Bases de Datos o Computación Gráfica o Inteligencia Artificial o Redes o Sistemas Paralelos y Distribuidos. Extensión en las áreas de su competencia e interés del Departamento |
| Ingeniero o Licenciado en Computación, Sistemas, Informática. | Dedicación Exclusiva | Docencia en las áreas de Ingeniería de Software o Algoritmos y Lenguajes de Programación o Bases de Datos o Computación Gráfica o Inteligencia Artificial o Redes o Sistemas Paralelos y Distribuidos. Investigación en las áreas de Ingeniería de Software o Algoritmos y Lenguajes de Programación o Bases de Datos o Computación Gráfica o Inteligencia Artificial o Redes o Sistemas Paralelos y Distribuidos. Extensión en las áreas de su competencia e interés del Departamento |
| Ingeniero o Licenciado en Computación, Sistemas o Informática. | Tiempo Convencional Hasta 4 horas (2 Cargos) | Docencia en las áreas de Ingeniería de Software o Algoritmos y Lenguajes de Programación o Bases de Datos o Computación Gráfica o Inteligencia Artificial o Redes o Sistemas Paralelos y Distribuidos. |
| Ingeniero o Licenciado en Computación, Sistemas o Informática. | Tiempo Convencional Hasta 6 (2 Cargos) horas | Docencia en las áreas de Ingeniería de Software o Algoritmos y Lenguajes de Programación o Bases de Datos o Computación Gráfica o Inteligencia Artificial o Redes o Sistemas Paralelos y Distribuidos. |
| Ingeniero o Licenciado en Computación, Sistemas o Informática. | Tiempo Convencional Hasta 12 horas | Docencia en las áreas de Ingeniería de Software o Algoritmos y Lenguajes de Programación o Bases de Datos o Computación Gráfica o Inteligencia Artificial o Redes o Sistemas Paralelos y Distribuidos. |
| DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA. Edificio: FE2 PISO 3. Tlf.: 906.35.04 FAX: 906.35.03 E-Mail: dep-gc@usb.ve | | |
| Ingeniero Hidrometeorólogo con postgrado en ciencias de la tierra con especial énfasis en geofísica. | Dedicación Exclusiva | Docencia en asignaturas electivas y cursos obligatorios de pre y postgrado en geofísica ambiental, geofísica de la tierra sólida en especial énfasis en las áreas de geomagnetismo y paleomagnetismo, hidrogeología, meteorología y paleoclimatología. |
| DEPARTAMENTO DE CÓMPUTO CIENTÍFICO Y ESTADÍSTICA. Edificio Básico I, 1er piso, Oficina 118. Telf.: 9063364 FAX: 9063362 E-Mail: dep-co@usb.ve ; www.co.usb.ve | | |
| Licenciado en Matemáticas, Computación, o áreas afines, Postgrado en Matemáticas, | Tiempo Convencional 10 Horas | Docencia en áreas de Probabilidades y Estadística. |



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

| | | |
|--|----------------------|--|
| Estadística o en áreas de interés para el departamento. | | |
| Licenciado en Matemáticas, Computación, Estadística y/ áreas afines. Postgrado en Matemáticas, Modelos Aleatorios, Estadísticas y/o áreas afines. | Dedicación Exclusiva | Docencia en las áreas de Probabilidades y Estadística de preferencia, pero también en áreas de análisis numéricos, modelaje matemáticos y optimización. Investigación en Matemáticas, Estadística y/ áreas afines. Extensión en las áreas de su competencia e interés del Departamento |
| Licenciado en Matemáticas, Computación, Estadística y/o áreas afines, Postgrado en Matemáticas, Modelos Aleatorios, Estadística y/o áreas afines. | Dedicación Exclusiva | Docencia en áreas de Análisis Numérico, Optimización, Modelaje Matemático en áreas de Probabilidades y Estadística e Investigación en las Matemáticas, Estadística y/o áreas afines. Extensión en las áreas de su competencia e interés del Departamento |
| Licenciado en Matemáticas, Computación, Estadística y/o áreas afines, postgrado en matemáticas, modelos aleatorios, estadísticas y/o áreas afines. | Tiempo Integral | Docencia en áreas de Análisis Numérico, Optimización, Modelaje Matemático, también en áreas de Probabilidades y Estadística e Investigación en las Matemáticas, Estadística y/o áreas afines. Extensión en las áreas de su competencia e interés del Departamento |

Además de lo expuesto, las personas interesadas deberán solicitar información adicional sobre los concursos, sus requisitos y condiciones al Departamento indicado. Esta información también será publicada en la página web de la universidad o en la cartelera del Departamento.

Los concursantes podrán ser invitados a presentar un seminario o entrevista en el Departamento respectivo.

A menos que se indique lo contrario, los cargos ofertados son para contrataciones con duración de un año.

Para ser miembro del personal académico de la Universidad Simón Bolívar se requiere:

- Poseer elevadas condiciones morales y cívicas.
- Poseer las credenciales académicas en educación superior exigidas por la Universidad y haberse distinguido en los estudios superiores y en la especialidad.
- Reunir las condiciones y aptitudes necesarias tanto para la docencia como para la investigación.
- Cumplir las actividades de docencia, de investigación y/o desarrollo y creación, y de extensión, según los requerimientos de la Universidad.
- Llenar los demás requerimientos que establezcan los reglamentos internos.
- No tener más de 15 años de servicio en la Administración Pública.

El Concurso de Credenciales está dirigido a candidatos que deseen iniciar una carrera académica en

La Universidad y por lo tanto deben manifestar explícitamente su intención de realizar docencia, investigación y extensión.

Las personas interesadas que reúnan los requisitos deberán:

- Estar disponibles a iniciar actividades a partir del 04 de septiembre de 2017.
- Dirigirse personalmente al Departamento indicado en el renglón correspondiente, en la Universidad Simón Bolívar – Valle de Sartenejas, Baruta, Edo. Miranda, hasta el 24 de mayo de 2017, con los siguientes recaudos:

- 1) Carta de oferta de servicios, indicando claramente el cargo al cual opta
- 2) Curriculum Vitae.
- 3) Copia de la Cédula de Identidad.



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

- 4) Copia de Títulos obtenidos debidamente legalizados.
- 5) Notas Certificadas.
- 6) Cursos realizados.
- 7) Tres (3) Cartas de recomendación actualizadas.
- 8) Constancias de Trabajo.
- 9) Copia de la primera página de artículos y congresos.
- 10) Certificado de antecedentes de servicio en la administración pública (si los hay).
- 11) Dos (2) fotos tamaño carnet.

Recepción de documentos: de 8:30 a 11:30 a.m. y de 1:30 a 3:30 p.m.

Nota:

El candidato seleccionado deberá presentar el (los) título (s) en fondo negro

Se informará a los candidatos que se postulan sobre el resultado del concurso

La decisión final del concurso será tomada por el Consejo Directivo de la Universidad Simón Bolívar y será notificada por el Secretario de la Universidad. Cualquier decisión previa notificada por otro funcionario de la Universidad se considera anticipada e inválida y no generará derecho alguno.

La Universidad Simón Bolívar es una universidad pública gratuita