

PRIMERA CONVOCATORIA INTERNA  
CONCURSO DE MÉRITOS PARA BECARIOS DE INVESTIGACIÓN  
GESTIÓN 2014

En requerimiento al Proyecto de Investigación financiado con Fondos Concursables I.D.H. V Convocatoria y adjudicado por el Instituto de Investigaciones Mecánicas y Electromecánica "INVESTIGACIÓN DE EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN VEHÍCULOS CONVERTIDOS A GNV EN LA CIUDAD DE LA PAZ" coordinado por Ing Febo Flores Meneses, se invita a estudiantes universitarios de una Carrera de la UMSA con conocimientos en sistemas de conversión gasolina a GNV y emisiones de gases vehiculares, a optar mediante prueba de suficiencia y presentación de Plan de Trabajo a las plazas de:

BECARIO DE PREGRADO a tiempo completo, con renumeración de 1.184,00 Bs mensual (deben descontarse IUE, IT). A partir del 2 de junio hasta 31 de diciembre del 2.014.

BECARIO EGRESADO a tiempo completo, con renumeración de 1.184,00 Bs mensual (deben descontarse IUE, IT). A partir del 2 de junio hasta 31 de diciembre de 2.014.

Mayores referencias respecto a la descripción de los trabajos a realizar podrá recabar en secretaría del Instituto de Investigaciones Mecánicas y Electromecánica, Campus Universitario Cota-Cota, Calle 30.

REQUISITOS:

BECARIO DE PREGRADO:

1. Carta de solicitud dirigida al señor Coordinador del Proyecto que postula y presentada hasta el día **jueves 15 de mayo a horas 16:00 en el Decanato de la Facultad** impostergablemente.
2. Curriculum Vitae documentado.
3. Ser estudiante (mayor al 2° año vencido) de la UMSA.
4. Fotocopia de la matrícula universitaria vigente.
5. Fotocopia de la cédula de identidad vigente.
6. Certificado de notas y/o récord académico.
7. Declaración jurada suscrita con el Área Desconcentrada que establezca: No estar contratado en la modalidad de Beca-Trabajo en ninguna repartición de la UMSA y no tener cargos pendientes ni proceso ejecutoriado (en caso de haber sido ganador).

**BECARIO EGRESADO:**

1. Carta de solicitud dirigida al señor Decano de la Facultad y presentada hasta el día **jueves 15 de mayo a horas 16:00 en el Decanato de la Facultad** impostergablemente.
2. Curriculum Vitae documentado.
3. Haber concluido el Plan Curricular de alguna Carrera de la UMSA, con una antigüedad máxima de dos años a la fecha de postulación, avalado por el certificado de egreso correspondiente.
4. Fotocopia de la matrícula universitaria vigente.
5. Fotocopia de la cédula de identidad vigente.
6. Fotocopia de perfil de tesis, tesina o proyecto de grado aprobado.
7. Certificado de notas y/o récord académico.
8. Declaración jurada suscrita con el Área Desconcentrada que establezca: No estar contratado en la modalidad de Beca-Trabajo en ninguna repartición de la UMSA y no tener cargos pendientes ni proceso ejecutoriado (en caso de haber sido ganador).

La Paz, mayo 2014

  
Ing Febo Flores Meneses

Coordinador Emisión gases invernadero

  
Ing Febo Flores Meneses

DIRECTOR a.i. Instituto de Investigaciones  
Mecánicas y Electromecánica

  
Ing Miguel Ángel Calla Carrasco  
DECANO FACULTAD DE INGENIERÍA



PRIMERA CONVOCATORIA INTERNA  
CONCURSO DE MÉRITOS PARA BECARIOS DE INVESTIGACIÓN  
GESTIÓN 2014

En requerimiento al Proyecto de Investigación financiado con Fondos Concursables I.D.H. V Convocatoria y adjudicado por el Instituto de Investigaciones Mecánicas y Electromecánica "INVESTIGACIÓN DESARROLLO DE COLECTORES TERMOSOLARES COMPACTOS Y ECONÓMICOS, DEPARTAMENTO LA PAZ" coordinado por Ing Ricardo Paz Zeballos, se invita a estudiantes universitarios de pregrado de las Carrera de Ingeniería Mecánica y Electromecánica con conocimientos básicos en el área térmica, a optar mediante prueba de suficiencia y presentación de Plan de Trabajo a las plazas de:

BECARIO DE PREGRADO a tiempo completo, con renumeración de 1.184,00 Bs mensual (deben descontarse IUE, IT). A partir del 2 de junio hasta 31 de diciembre del 2.014.

BECARIO EGRESADO a tiempo completo, con renumeración de 1.184,00 Bs mensual (deben descontarse IUE, IT). A partir del 2 de junio hasta 31 de diciembre de 2.014.

Mayores referencias respecto a la descripción de los trabajos a realizar podrá recabar en secretaría del Instituto de Investigaciones Mecánicas y Electromecánica, Campus Universitario Cota-Cota, Calle 30.

REQUISITOS:

BECARIO DE PREGRADO:

1. Carta de solicitud dirigida al señor Decano de la Facultad y presentada hasta el día **jueves 15 de mayo a horas 16:00 en el Decanato de la Facultad** impostergablemente.
2. Curriculum Vitae documentado.
3. Ser estudiante (mayor al 2° año vencido) de la UMSA.
4. Fotocopia de la matrícula universitaria vigente.
5. Fotocopia de la cédula de identidad vigente.
6. Certificado de notas y/o récord académico.
7. Declaración jurada suscrita con el Área Desconcentrada que establezca: No estar contratado en la modalidad de Beca-Trabajo en ninguna repartición de la UMSA y no tener cargos pendientes ni proceso ejecutoriado (en caso de haber sido ganador).

**BECARIO EGRESADO:**

1. Carta de solicitud dirigida al señor Coordinador del Proyecto que postula y presentada hasta el día **jueves 15 de mayo a horas 16:00 en el Decanato de la Facultad** impostergablemente.
2. Curriculum Vitae documentado.
3. Haber concluido el Plan Curricular del programa de Ingeniería Mecánica o Ingeniería Electromecánica de la UMSA, con una antigüedad máxima de dos años a la fecha de postulación, avalado por el certificado de egreso correspondiente.
4. Fotocopia de la matrícula universitaria vigente.
5. Fotocopia de la cédula de identidad vigente.
6. Fotocopia de perfil de tesis, tesina o proyecto de grado aprobado.
7. Certificado de notas y/o récord académico.
8. Declaración jurada suscrita con el Área Desconcentrada que establezca: No estar contratado en la modalidad de Beca-Trabajo en ninguna repartición de la UMSA y no tener cargos pendientes ni proceso ejecutoriado (en caso de haber sido ganador).

La Paz, mayo 2014

  
Ing Ricardo Paz Zeballos

Coordinador Colector Termosolar

  
Ing Febo Flores Meneses

DIRECTOR a.i. Instituto de Investigaciones  
Mecánicas y Electromecánica

  
Ing Miguel Ángel Calla Carrasco  
DECANO FACULTAD DE INGENIERÍA

