



PRÁCTICA. Futuro técnico mide las bases de una parrilla.



PROCESO. Doblado de fierros para armar estructuras.



SERVICIO. Producción de juegos para parques infantiles.

Jóvenes arman su futuro con parrillas, puertas y autopartes

Prácticas. Estudiantes se benefician de cursos gratuitos para aprender tres oficios

JORGE CASTEL ■ LA PAZ

Parrillas portables, para la casa y hechas a medida, ventanas, puertas y muebles es lo que ofrecen los estudiantes de la Escuela Taller Municipal de La Paz que se forman, sin pagar un centavo, en metalmecánica, electromecánica y electricidad.

Éstos y otros productos son el resultado del curso que se imparte desde marzo en la Casa Comunal de Pasaneri y que hoy cuenta con 12 participantes en el turno de la mañana y 13

todo su esfuerzo, creatividad, habilidad manual, coordinación y puntualidad, soportando el trabajo sucio por el acero que llega con polvo o grasa.

“En un futuro quiero abrir mi taller y hacer mantenimiento de motores”, cuenta Jonathan Velásquez, de 22 años, para quien el curso gratuito “es ampliamente favorable”.

Según Ajne, los jóvenes son contratados en la industria automotriz, para el ensamblado de buses y construcción de autopartes, herramientas y piezas mecánicas; y en el sector de

GRUPO DE 110 FINALIZA FORMACIÓN

► **TALLERES**
Dos escuelas edilas graduaron el 11 de agosto a sus primeras promociones: 110 jóvenes que por



Estudiantes de la Escuela Taller Municipal de La Paz que se forman, sin pagar un centavo, en metalmecánica, electromecánica y electricidad.

Éstos y otros productos son el resultado del curso que se imparte desde marzo en la Casa Comunal de Pasankeri y que hoy cuenta con 12 participantes en el turno de la mañana y 13 en la tarde. "Empezamos con la soldadura y luego pasamos al manejo de herramientas mecánicas, de máquinas eléctricas y al trabajo en metal", afirma el instructor Jean Carlo Ajne.

Los productos que se elaboran durante las clases son vendidos luego por los estudiantes. Al mes y medio "pueden fabricar en dos o tres días un parrilla que cuesta Bs 350, un precio menor al de la Feria 16 de Julio (El Alto), donde se venden por más de Bs 400", señala el experto en metalmecánica industrial.

"La estructura se arma en forma de maleta, para que sea transportable", subraya Ajne. Algo llamativo en el armado de los asadores es el uso de materiales reciclados, como cadenas de motocicletas, para la manivela de suspensión. "Cualquier modelo, sea una parrilla, una puerta de garaje o marcos de ventanas, se hace a pedido", dice.

Los alumnos aprendieron que para seguir en este oficio deben poner

En un futuro quiero abrir mi taller y hacer mantenimiento de motores", cuenta Jonathan Velásquez, de 22 años, para quien el curso gratuito "es ampliamente favorable".

Según Ajne, los jóvenes son contratados en la industria automotriz, para el ensamblado de buses y construcción de autopartes, herramientas y piezas mecánicas; y en el sector de la construcción, para fabricar, por ejemplo, grúas y mezcladoras.

PROYECCIÓN. "Más adelante quiero hacer mantenimiento de máquinas industriales pesadas. Esto es práctica y uno tiene que investigar cada día", expresa Luis Barrera (22).

Edwin Escóbar, de 28 años y estudiante de Ingeniería Electromecánica de la UMSA, también asiste a estas clases para "tener un empleo estable" produciendo estructuras automáticas. "Hay que animarse (por este oficio), porque siempre hay requerimiento de metalmecánicos en el mercado".

Los estudiantes pasan entre 270 y 290 horas de clases. Luego tienen 480 horas de prácticas laborales y después se insertan en las empresas u optan por el autoempleo, indica el coordinador de la Escuela Taller Municipal, Gustavo Ríos. Los interesados en estos cursos pueden llamar al 2651665.

► TALLERES

Dos escuelas edil graduaron el 11 de agosto a sus primeras promociones: 110 jóvenes que por tres meses estudiaron gratuitamente metalmecánica, electricidad, construcción civil, confección, jardinería, panadería y repostería, entre otros.

► LOGROS

90 de los graduados obtuvieron un empleo en alguna de las empresas que apoyan estos programas, el resto logró impulsar un emprendimiento propio.



FOTOS: WAPA VARGAS

ESPECIALIDAD. Soldadura de las bases de un asador a su armazón principal.



Productos de arte decorativo.

Capacitación edil incluye programación

J. C. ■ LA PAZ

Los estudiantes de la Escuela Taller Municipal reciben en su formación cursos de programación que les sirven para implementar sistemas industriales, según Víctor Delgadillo, docente de electricidad y electromecánica.

"Los formamos para que trabajen en el área de automatiza-

ción industrial, en mantenimiento. Esto implica que hay que saber electricidad, electrónica e informática, porque hay que programar sistemas industriales", afirma.

Al salir del curso, agrega, los jóvenes estarán en condiciones "de ayudar a montar una planta. Algunos alumnos han diseñado sistemas de seguridad: ponen cámara,

desarrollan aplicaciones en Android y fabrican puertas de garaje automatizadas, entre otros".

Delgadillo cuenta que algunos universitarios se "camuflan" para ingresar al taller y beneficiarse de la inserción laboral. "Pronto iremos con practicantes a la empresa de gaseosas La Cascada".

La escuela tiene una capaci-

dad para 30 personas por trimestre. En cada curso se pasan tres meses de clases y tres meses de prácticas. En la primera graduación de los talleres, Ximena Aruquipa destacó que el apoyo de la Alcaldía le permitió convertirse en la primera mujer en terminar la capacitación en metalmecánica en este centro municipal.