

La capacitación universitaria, la llave del progreso industrial y social

ANTE EL DETERIORO DE LA OFERTA EDUCATIVA TÉCNICA QUE SUPO OSTENTAR LA ARGENTINA EN DÉCADAS PASADAS, Y DESDE UNA PERSPECTIVA INTEGRADORA, SE HAN CELEBRADO DISTINTOS CONVENIOS ENTRE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA, EL SECTOR EMPRESARIO Y EL SECTOR GREMIAL DE LOS TRABAJADORES TENDIENTE AL DISEÑO DE NUEVAS CARRERAS PARA FORMAR MANO DE OBRA CALIFICADA Y PARA AFRONTAR LA DEMANDA DE TRABAJO EN EL SECTOR INDUSTRIAL.

DOMINGO DONADELLO

Licenciado en Ciencias de la Computación. Secretario Académico Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de La Matanza.

ALDO SACERDOTI

Ingeniero Industrial. Coordinador Carrera de Ingeniería Industrial, Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de La Matanza

Con el objetivo puesto en que los industriales brinden a sus recursos humanos un valor adicional basado en una formación universitaria gratuita y en prácticas constantes, las tecnicaturas superiores en procesos industriales con Orientación Calzado y con Orientación Metalmeccánica resultan una muy buena alternativa para perfeccionar al sector trabajador, para la formación de niveles intermedios en la gestión industrial y para aquellas personas con actuación en la industria que quieren mejorar su nivel de capacitación o de jóvenes interesadas en una rápida salida laboral. La Tecnicatura de Orientación Calzado se encuentra vigente desde 2009 en la oferta académica de la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM), en cambio la de Orientación Metalmeccánica podrá cursarse desde 2011 en la mencionada Casa de Altos Estudios. Ambas carreras conforman un eslabón más que interesante a la hora del tan mentado ascenso laboral por parte del personal. Capacitación gratuita + Universidad pública + Dedicación = Mayor productividad y mayores posibilidades. Hay que destacar que no se trata de simples cursos, sino que son carreras avaladas por una Institución Universitaria de gran prestigio, con aprobación del Ministerio de Educación. En sintonía con esta idea y en el convencimiento de la necesidad de mutua colaboración, se suscribió un convenio marco entre la UNLaM y la Unión Obrera Metalúrgica (UOM) La Matanza, que dispone de un "Laboratorio de Ensayo de Materiales" de excelente nivel que se utilizará para prácticas de las materias

que lo necesiten tanto de las tecnicaturas como de la carrera de Ingeniería Industrial. También se prevé gracias a este convenio el uso de las instalaciones de la Escuelas Fábrica Emilio Tomasin de la UOM Matanza para el dictado de las materias prácticas de las carreras mencionadas. Por lo tanto, teoría y práctica serán divulgadas en un lugar símbolo para los trabajadores del sector. *De esta manera, el crecimiento en conocimientos y preparación de los cursantes en los cinco cuatrimestres que demandan ambas tecnicaturas serán seguramente una ventaja para las empresas a través de la mayor eficiencia del trabajador que redundará en una disminución en los costos de producción.* Sin dudas, esta es una ecuación que cierra por donde se la analice ya que mejora la situación de los trabajadores y de la misma empresa. Esto es posible gracias al trabajo mancomunado de las cámaras sectoriales nacionales y de la Universidad, que pondrán sus recursos humanos y económicos en pos de formar a los alumnos/trabajadores que deseen adquirir conocimientos sobre las herramientas técnicas que les permitan desempeñarse en el mercado actual.

NÚMEROS QUE MUESTRAN FUTURO

La industria del calzado visualiza otro año con producción récord como lo fue el 2009, lo que denota mayor productividad para el empresario y empleo garantizado para los trabajadores, habida cuenta que se prepara para fabricar 100 millones de pares de zapatos. Estos datos, surgidos de la Cámara de

la Industria del Calzado (CIC) que dirige Alberto Sellaro, implican un crecimiento superior al cinco por ciento respecto del año anterior, donde se emplearon 40 mil trabajadores y se generaron 15 mil puestos de trabajo indirectos. Con estos números, la Argentina se posicionará entre los diez principales países productores de calzado del mundo.

En este sentido, en reuniones pasadas, la ministra de Industria y Turismo, Débora Giorgi, resaltó que “las importaciones de calzado disminuyeron en 2009 un 26% respecto a 2008”. Además enfatizó que el calzado nacional recuperó en 2009 un 4% en participación de mercado, alcanzando el 80% del consumo aparente total meta lograda sin desabastecimientos ni presión inflacionaria.

El Ministerio de Industria y Turismo bonificará 3 puntos porcentuales a las PyMES que operan en sectores sensibles y estratégicos como el calzado.

Estos índices suenan más que alentadores y estimulantes para quienes habían perdido su empleo tras el proceso de desindustrialización en la década del 90 y las presiones importadoras que se verificaron.

METALMECÁNICA, LO NUEVO

En cuanto a la Tecnicatura Superior en Procesos Industriales con Orientación en la Industria Metalmeccánica, fue diseñada

por la Universidad, conjuntamente con la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA), con el objetivo de formar Técnicos Universitarios con amplios y modernos conocimientos, herramientas y técnicas para desempeñarse en el mercado laboral y así dar respuesta a la gran demanda de profesionales especializados en las áreas de Planificación y Gestión de la producción Industrial Metalmeccánica, de modo tal de que los trabajadores adquieran conocimientos de las nuevas tecnologías tanto productivas como de gestión y organización. Tanto los empresarios como los académicos coinciden en que con el tiempo, las carreras cubrirán la brecha de personal calificado y las empresas podrán dar el salto cuantitativo y cualitativo que necesitan.

Respecto a los niveles de producción, el titular de ADIMRA, Juan Carlos Lascurain, se mostró entusiasmado ya que el sector prevé cerrar el año con los mismos buenos niveles de producción alcanzados en el 2008, antes del impacto de la crisis financiera mundial. Por ende las energías de las mayores compañías metalúrgicas están puestas ahora en exportar lo máximo posible, al punto de alcanzar un cifra similar a la de 2009, es decir, 6.300 millones de dólares. Asimismo, el industrial reconoció que, en el nivel de competitividad del

sector manufacturero, el tipo de cambio “puede ser que esté un poco por debajo” del nivel que tuvo antes de la crisis de 2009, pero “no es el factor principal que puede afectar” ya que una mayor eficiencia puede compensar este efecto.

Los que cursen esta Tecnicatura tendrán materias como Procesos de Manufactura, Tecnología Industrial, Laboratorio y Ensayo de Materiales, Organización de la Producción, entre otras. En esta línea, el profesional egresado contará con una formación multidisciplinaria e integral de excelencia, que le permitirá tener conocimientos teóricos y prácticos que le permitan desempeñarse en las actividades específicas de la producción tales como el planeamiento, control y la gestión de las empresas condiciones necesarias para un responsable de áreas productivas en la industria metalmeccánica. El egresado estará capacitado para desarrollar propuestas de producción acordes a los requerimientos del mercado y asesorar al personal de la empresa en el buen uso de los sistemas instalados, tendrá habilidades para resolver problemas utilizando tecnologías acordes con las tendencias internacionales y adecuadas al medio local; sin deslindar sensibilidad y responsabilidad social; como también mantener una actitud responsable en el cuidado del medio ambiente. ■



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA