

LANZAMIENTO “FINEST IT REDES”

Con la presencia de la Ministra de Industria Energía y Minería, Ing. Carolina Cosse, el director de la Administración Nacional de Educación Pública (ANEP), Prof. Wilson Netto; el presidente de Antel, Ing. Andrés Tolosa y por el CETP UTU, el consejero Mtro. Téc. Miguel Venturiello, se realizó el lanzamiento del Nuevo Bachillerato FINEST, con orientación en IT y Redes. FINEST o Finalización de la Educación Media Superior Tecnológica es una opción que UTU presenta para que aquellas personas que tienen un mínimo del 50% de materias del bachillerato aprobadas, en cualquier orientación, puedan finalizar el nivel de educación media superior.



En el acto de lanzamiento, el consejero del CETP-UTU habló de la importancia de la ruptura de paradigmas a la hora de diseñar las propuestas educativas. *Muchas veces se habla de la flexibilidad como*

algo de menor escala y no es así; frecuentemente nos encontramos con jóvenes que trabajando, adquieren muchos más conocimientos que en un contexto áulico, dijo. El consejero Venturiello aclaró, además, que la modalidad FINEST no es nueva sino que se adaptó a un área del conocimiento que necesita respuestas, frente a demandas



puntuales que giran en torno a nuevas tecnologías de la información y redes de pequeña escala. En este contexto - expresó- es bienvenida una formación en el área, que además de posibilitar la consecución de estudios terciarios, brinda posibilidades de acceso al mercado laboral. Y agregó: *se están implementando políticas que UTU no solo planifica puertas adentro, sino pensando en el desarrollo tecnológico del país; son líneas estratégicas que el país pone a andar y la Educación Tecnológica ya está trabajando en ese sentido. Esto se empieza a hacer costumbre; estamos hablando de un modelo de país enriquecedor, con perspectiva, con desarrollo.*

Andrés Tolosa, presidente de Antel, afirmó que *los jóvenes deben ir adaptándose a la tecnología; uno siempre tiene que aprender a aprender, estamos aprendiendo constantemente, porque lo que uno estudió hace diez años es totalmente diferente a lo de hoy. Aunque las bases, la matemática, la física, la electrónica, las tecnologías de la información quedan, van surgiendo otros focos de interés como ciberseguridad, redes sociales y tantas cosas nuevas que van favoreciendo la adaptación a los nuevos trabajos.*

Wilson Netto destacó la existencia de propuestas que homologan conocimientos por formación y no estrictamente por contenidos. Afirmó que *contar con el 50% de cualquier orientación para ingresar a este proceso, hace referencia a esto; no importa cuales son las asignaturas aprobadas, importa que existe un trabajo docente, una participación estudiantil, intercambios, encuentros, construcción de ciudadanía, reflexiones y evaluaciones. Se valora ese trabajo y lo reposiciona para que este conjunto de jóvenes pueda terminar sus estudios en un área de relevancia.*



La Ing. Cosse cerró el lanzamiento de este nuevos FINEST, retomando las palabras de Venturiello en relación a la construcción de la educación de forma secuencial: *la educación y la producción a nivel mundial están íntimamente ligadas aunque no lo queramos y esa forma de*

construir la educación tiene que ver con una forma de producir en el mundo (...) antes se definía qué producto producir, se hacía el plan de negocios y en un mismo lugar se producía, publicitaba, se vendía y se distribuía. Eso cambió y empezaron a aparecer las cadenas de valor, donde un producto era producido en diferentes fases y en diferentes países según condiciones de conveniencia competitiva. También se refirió al cambio de matrices, energética y de telecomunicaciones en Uruguay, al lanzamiento de Plan Ceibal e Ibirapitá y reconoció que esta infraestructura es la que permite mirar el mundo del trabajo, no pensando en el que se va a venir, sino el que ya está. El trabajo cambió

y los obreros del siglo XXI son distintos a los del siglo XX, añadió. (...) El salario promedio de la actividad industrial es más alto que los salarios medios de todas las otras actividades y el salario promedio en el área de Tecnología de la Información, es un 27% superior al salario promedio en la industria, en general. Promoviendo estos trabajos, estamos promoviendo trabajos mejores remunerados y apuntando a un tema fundamental de la distribución de la riqueza, que es el salario.



Este curso FINEST, será de modalidad presencial, con 36 semanas de duración y se dictará en Montevideo, en los Polos Tecnológicos del LATU y el Cerro, en la Escuela Superior de Informática y el Instituto Tecnológico Superior. En el interior, en los Polos de

Durazno, Paysandú y Rivera.