

Boletín de prensa No. 2015-001
Urcuquí, 22 de julio del 2015**YACHAY TECH- DONDE LA RIQUEZA SON LAS IDEAS**

Desde el 28 de Octubre del 2014, fecha que inició las actividades académicas de los primeros estudiantes de carrera, la Universidad Yachay Tech ha cumplido con cinco hitos de gestión:

1. Atracción de los mejores líderes de educación superior del mundo. En el 2014, se reclutó al Canciller Daniel J. Larson, Ph.D. en física por la Universidad de Harvard y ex decano de la Escuela de Ciencias de la Universidad Estatal de Pennsylvania; y en el 2015, Yachay Tech ya ha reclutado a 4 decanos que incluye: el decano de la Escuela de Informática y Tecnologías Andreas Griewank, Ph.D., al decano de la Escuela de Ciencias de la Vida y Biomedicina Spiros Agathos Ph.D., al decano de la Escuela de Geología e Ingeniería Paul Baker Ph.D. y a la decana de la Escuela de Ciencias Físicas e Ingeniería, Paola Ayala, Ph.D., primera mujer ecuatoriana en recibir un Ph.D en Física y actual catedrática de la Universidad de Viena. Adicionalmente se reclutó a dos figuras académicas más, Catherine Rigsby, Ph.D como vicecanciller de política académica y Juergen Reichardt Ph.D., como vicecanciller de investigación.
2. La implementación de cuatro laboratorios de docencia para las áreas de física, química, biología y matemáticas, los que se encuentran entre los mejores de la región y comparables a los de las mejores universidades del mundo.
3. La institucionalización de Yachay Tech mediante la aprobación de su Estatuto y nueve carreras por el Consejo de Educación Superior (CES), la firma de 7 convenios internacionales y la consolidación de su administración.
4. Captación del mejor talento humano, logrando atraer a estudiantes ecuatorianos con los mejores puntajes en el Examen Nacional de Educación Superior (ENES) y a un cuerpo docente internacional que publicó más de 50 artículos a nombre de Yachay Tech desde Octubre del 2014 hasta julio del 2015, que representa un gran éxito considerando el corto tiempo de existencia de la universidad y los estándares nacionales.
5. Los primeros pasos de investigación con la creación de alianzas con importantes instituciones como por ejemplo la Universidad Carnegie Mellon, el instituto Fraunhofer Umsicht, la Universidad de Barcelona, Schlumberger del Ecuador y Petroamazonas EP, para desarrollar programas de postgrado y un Centro de Transferencia Tecnológica (CTT) en Yachay Tech, así como la creación de los primeros planos de los nuevos laboratorios de investigación de la Universidad.

Con visión hacia el futuro, la Comisión Gestora, máxima autoridad de la Universidad, encargada de planificar, administrar, conformar, normar y ejecutar las acciones necesarias

para desarrollar las actividades de la institución, ha decidido realizar cambios en los roles administrativos de sus miembros, incluyendo la elección de un nuevo representante legal, quien funge como Rector, para poder canalizar sus esfuerzos y fortalecer los procesos académicos, investigativos y de desarrollo tecnológico para a mejorar la calidad de vida de la sociedad ecuatoriana mediante:

- La culminación de la fase de reclutamiento de las autoridades académicas
- La formalización de los programas de cuarto nivel con las mejores universidades de ciencia y tecnología del mundo
- La culminación de la construcción de los primeros laboratorios de investigación
- La construcción los primeros proyectos de transferencia y desarrollo tecnológico junto al sector productivo ecuatoriano para atender las necesidades más importantes de la población

Para iniciar el nuevo ciclo académico de Yachay Tech, el premio Nobel de Química, el catedrático del Instituto de Tecnología de California, CalTech, Robert Grubbs, Ph.D., aceptó la invitación de la Comisión Gestora para visitar Urququí el 25 de septiembre de 2015 como invitado de honor para la ceremonia de inauguración del periodo académico 2015 – 2016, así como para explorar oportunidades de colaboración con la institución.