

EXISTEN ESPECIALIDADES COMUNES:

UNAP firmó alianza con U. de Taizhou en China e inició bases para sólidos intercambios en múltiples áreas

Esas casa de estudios oriental tiene un grupo de investigadores que destaca en el 2% de los mejores científicos y científicas del mundo. “Se mostraron muy interesados en nuestra experiencia en la agricultura del desierto y la medicina de altura, así como también, se visualizaron oportunidades en la química medicinal”, dijo el rector Alberto Martínez, quien en China presentó la historia, quehacer y actuales avances de la UNAP.



Como parte del inédito convenio de colaboración académica y científica suscrito entre ambas instituciones, el rector de la Universidad Arturo Prat (UNAP), Alberto Martínez Quezada, visitó la Universidad de Taizhou, casa de estudios ubicada en la provincia de Zhejiang, costa este de China y que posee casi 120 años de historia, 17 mil estudiantes, mil 300 académicos, 14 facultades y un grupo de investigadores considerados entre el 2% de los mejores científicos y científicas a nivel global.

La jornada de recorridos y actividades del rector de la UNAP en esa comunidad universitaria, se desarrolló como parte de la invitación que el Gobierno de China realizó para participar en el “Foro Global de la Cultura HEHE 2024” en la ciudad de Taizhou, con delegaciones de América, Asia, Europa y África.

ÁREAS COMUNES

“Ellos destacaron que poseemos varias áreas de estudios comunes. También se mostraron muy interesados en nuestra experiencia en la agricultura del desierto y la medicina de altura, así como también, se visualizaron oportunidades en la química medicinal”, dijo Alberto

Martínez.

BIENVENIDA

La autoridad académica UNAP fue recibida por el rector de la U. de Taizhou, Le Chuanyong; y el vicepresidente de la misma institución, Li Jianjun, entre otros directivos de la casa de estudios.

“El rector, Le Chuanyong, nos presentó su Universidad y posteriormente, también nosotros pudimos presentar la historia y el quehacer de nuestra institución, destacando nuestros avances en las diferentes áreas”, explicó Martínez.

EXPERIENCIA UNAP

Durante su discurso, el rector de la U. de Taizhou destacó la labor de la Universidad Arturo Prat como institución de educación superior en Chile. “Con gran solidez y experiencia han formado a muchos talentos destacados en los campos de la ciencia y la tecnología, la empresa, la política, las políticas públicas y la cultura”, expresó.

Chuanyong, además enfatizó que, con la ayuda de los departamentos gubernamentales de ese país, se suscribió el memorándum o convenio de cooperación

con la UNAP.

INTERCAMBIOS FUTUROS

“Hoy estamos aquí reunidos de nuevo, y esperamos que a través de este encuentro podamos seguir construyendo el consenso, buscar vías de cooperación mejores y más pragmáticas, lograr resultados de cooperación cada vez más eficaces y sentar una base sólida para la cooperación y los intercambios futuros”, dijo la máxima autoridad de la Universidad de Taizhou.

POSICIONAMIENTO

El rector, Alberto Martínez, hizo un positivo balance de la gira institucional desarrollada en China. “Permanentemente la UNAP está siendo invitada a diferentes espacios y países. No ha sido fácil ciertamente, pero se van viendo los frutos y nuestro posicionamiento”, precisó.

APOYOS

“Estamos muy agradecidos de la generosidad del Gobierno Chino, de todas y todos quienes nos han recibido y apoyado aquí en China. Realmente impresionante la preocupación por nosotros y por cada detalle. Y, por supuesto, muy en particular,

muchas gracias a nuestra querida cónsul en Iquique, Fu Xinrong, a Iris, a Jessi, y todo su gran equipo”, dijo el rector UNAP.

CIUDAD COSTERA

La Universidad de Taizhou se ubica en la ciudad costera del mismo nombre, en la provincia de Zhejiang. Tiene una población total con más de 6 millones de habitantes y es conocida como la “Capital de la Fabricación” y “Ciudad más feliz de China”.

ESPECIALIDADES

La U. de Taizhou posee tres campus en Linhai y Jiaojiang, con más de 100 hectáreas de superficie e infraestructuras de 620 mil metros cuadrados. Sus 14 facultades imparten y generan conocimientos en Farmacéutica y Gran Salud, Ecología y Hábitat, Datos y Fabricación Inteligente, y Humanidades y Servicios Sociales, Medio Ambiente, Química, Ciencia de los Materiales, Medicina Clínica, Ingeniería, Plantas y Zoología, Tecnología Química. Ofrecen 51 carreras de pregrado con más de 250

estudiantes de máster a tiempo completo.

La institución concede gran importancia a los intercambios internacionales y la cooperación, y ha establecido relaciones con más de 50 universidades de los Estados Unidos, el Reino Unido, Suecia, Corea del Sur, Japón, Ucrania y otros países, sumado a programas de formación conjunta de pregrado en 8 especialidades. También impulsan más de 20 programas de intercambio con universidades de varias naciones.

