



Carrera de Ingeniería Química en Sede de Limón

Directores firman convenio para iniciar lecciones en el 2012

11 JUL 2011

Sedes Regionales



Ricardo Wing y Hernán Camacho cuando firmaban el convenio que permitirá iniciar con la carrera de Ingeniería Química el próximo año en la Sede de Limón (foto Laura Rodríguez).

La Sede de Limón de la Universidad de Costa Rica (UCR) ofrecerá a partir del próximo año la carrera de Ingeniería Química, proyecto que viene a concretar “un sueño hecho realidad” para los jóvenes limonenses que hasta la fecha no han tenido opciones académicas en el área de Ingeniería.

El director de la Escuela de Ingeniería Química M.Sc. Hernán Camacho Soto y el director de la Sede de Limón Lic. Ricardo Wing Argüello firmaron el convenio en donde ambas

unidades académicas se comprometen a establecer mecanismos de coordinación académica y administrativa para la ejecución.

En la resolución VD-R-8679-2011 del 23 de junio del presente año, la vicerrectora de Docencia Dra. Libia Herrero Uribe autorizó la **desconcentración de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Química en la Sede de Limón en dos promociones (2012-2013)**, la cual tendrá una capacidad para 49 estudiantes.



El Ing. Henán Camacho dijo durante la firma del convenio que es de suma importancia Limón cuente en un futuro cercano con ingenieros calificados (foto Laura Rodríguez).

Actualmente el coordinador de la nueva carrera en la Sede de Limón el M.Sc. Randall Ramírez Loría, junto con autoridades de la sede realizan los **preparativos para su apertura con la compra de equipos y acondicionamiento de dos laboratorios**, uno de física y otro de química que son indispensables para este plan de estudios.

Uno de los campos de trabajo en donde se podrán ubicar los/as nuevos/as ingenieros/as químicos será en la Refinadora Costarricense de Petróleo (Recope) que cuenta con instalaciones en Limón y que planea a corto plazo aumentar en forma considerable la producción y exportación de combustibles, con la puesta en marcha de una nueva refinería. Este proyecto se complementa con la construcción de un nuevo muelle en Limón que permitirá el atraque de barcos de gran calado, que estarán de paso cargando los productos de Recope en el puerto del Caribe nacional antes de atravesar el Canal de Panamá.

Al respecto el director de la Sede calificó a Recope como uno de los aliados estratégicos de la UCR en Limón y agradeció la presencia del director de operaciones de Recope Ing. Omar Williamson Cuthbert como testigo de la firma del convenio.



Autoridades universitarias de las sedes Rodrigo Facio y de Limón observan el espacio donde funcionará el próximo año el laboratorio de Física (foto Laura Rodríguez).

También Win mencionó la cooperación que han brindado a la sede la Junta de Administración Portuaria de la Vertiente Atlántica (Japdeva) y del Ministerio de Educación Pública.

Durante la firma del convenio que se realizó en un consejo de sede el jueves 20 de junio, el Lic. Wing Argüello manifestó con gran satisfacción que “este acuerdo quisimos suscribirlo desde hace muchos años y hasta hoy se materializa gracias a la actitud visionaria de un amigo de Limón, que hoy como director de Ingeniería Química nos da la mano” .

El Ing. Hernán Camacho, por razones familiares y laborales pasó gran parte de su adolescencia y juventud en Limón, por lo que confesó tiene un gran cariño por la provincia y atesora recuerdos inolvidables de ese puerto.



El director de Operaciones de Recope Ing. Omar Williamson recibió con entusiasmo la noticia de la apertura de la carrera de Ingeniería Química en Limón y manifestó que los graduados tendrán mucho espacio para desarrollarse profesionalmente en la refinería.

Demanda insatisfecha de ingenieros

El Ing. Camacho Soto resaltó la importancia de la **formación de ingenieros químicos arraigados en la provincia de Limón**, que permitirá satisfacer la demanda de estos y otros profesionales en ingeniería. Al respecto comentó que si bien es cierto la calidad de los profesionales en esta área es muy buena, las empresas que los requieren se quejan de que no hay tantos como ellos los necesitan.

Recordó Camacho que la carrera de ingeniería química nació precisamente en las refinerías de petróleo y en Costa Rica no fue la excepción. Comentó que la **carrera en la UCR surgió en 1964 amparada a Recope**, que tenía la intención de nutrirse de estos profesionales para consolidar la empresa estatal.



La estudiante del Colegio Científico de Limón Francela Rojas Simpson dijo que la desconcentración de la carrera de Ingeniería Química es importante para los estudiantes interesados en estudiar ingeniería y para el desarrollo de Limón (foto Laura Rodríguez).

Sobre la carrera en Limón reconoció que la idea viene desde hace varios años. Las primeras conversaciones, recordó, fueron con el ex director Dr. Enrique Zapata, pero no fue hasta este año que se dieron “las condiciones adecuadas para consolidar la apertura de la carrera”.

Una de esas condiciones, señaló el Ing. Camacho son los **cambios que se vislumbran en la provincia tales como desarrollos futuros tanto en Recope, como en los planes gubernamentales** conocidos como el proyecto “Limón ciudad puerto”.

Camacho instó a los ingenieros presentes en la firma del convenio, Benjamín Mairena y Omar Williamson, a ser parte del cuerpo docente de la nueva carrera, para que “sumando voluntades” este proyecto académico pueda **favorecer a la provincia de Limón y apoyar su desarrollo**.

El Ing. Williamson manifestó que los planes de Recope contemplan dentro de cuatro años contar con **una refinería capaz de procesar 60 mil barriles de crudo al día en la que se empleará la más alta tecnología** acorde con los estándares mundiales. Añadió que esperan desarrollar productos diferentes a los actuales, con una calidad superior y con menor impacto con el medio ambiente. Para ello, dijo será necesario contar con personal capacitado como el que se graduará de la carrera de Ingeniería Química de la Sede de Limón.



Ricardo Wing mencionó que esperan mediante un convenio con la Universidad de Cádiz, España ofrecer en el futuro la carrera de Ingeniería Naval, cuyos profesionales son muy escasos en América Latina (foto Laura Rodríguez).



Otros proyectos académicos de la Sede de Limón para el futuro contemplan: la formación de ingenieros eléctricos y mecánicos, fortalecer las carreras en el área de educación y la

apertura de posgrado en enfermería con especialidad en ginecoobstetricia, en convenio con la CCSS, dijo el Lic. Wing (foto Laura Rodríguez).

Elizabeth Rojas Arias

Periodista Oficina de Divulgación e Información

elizabeth.rojas@ucr.ac.cr

Etiquetas: [sede de limon](#), [escuela de ingenieria quimica](#), [laboratorios](#), [reCOPE](#), [colegio cientifico](#).