

Rector de la Universidad Marítima Internacional de Panamá reconoce formación que ofrece la UCR

Cursos con simuladores navales y alianza académica brindan seguridad a la formación de estudiantes de la carrera de Marina Civil de Sede del Caribe

23 MAY 2018 Ciencia y Tecnología



El simulador naval Full Vision estará disponible para los cursos de la carrera a partir del segundo semestre. Aparecen en orden usual: el estudiante Yeison Mora Díaz, la prof. María

Ramírez, el prof. José Silos, el prof. Miguel Mejías, y el estudiante Floyd Peterkin. (foto Anel Kenjekeeva)

La Universidad de Costa Rica (UCR) está comprometida con reforzar la formación académica de las y los 139 estudiantes, quienes están matriculados en la carrera de [Licenciatura en Marina Civil](#) de la Sede del Caribe.

Las acciones al respecto son concretas y se realizan en conjunto entre la Rectoría, la Vicerrectoría de Docencia, la Oficina de Asuntos Internacionales y Cooperación Externa (OAICE), y las autoridades de dicha sede.

Como muestra de ello se llevó a cabo una gira en la que **participó el rector de la Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP), Dr. Aládar Rodríguez Díaz;** representantes de la OAICE; autoridades de la Sede del Caribe; así como profesores y estudiantes de la carrera.



El director de la Sede del Caribe, Lic. Ricardo Wing, lideró las actividades que reunieron también (en orden usual) al rector de la UMIP, Dr. Aládar Rodríguez; a la embajadora de Costa Rica en Panamá, Juana María Guzmán León, y a la subdirectora de la OAICE, Dra. Laura Otero. (foto Anel Kenjekeeva)

"Estoy impresionado con la formación que tienen los estudiantes en la UCR, la calidad de los profesores y la infraestructura; nos interesa estrechar lazos para que nuestros graduados puedan venir acá y cursen alguna de las opciones de posgrados en áreas afines, como en Ingeniería o Ciencias Económicas, a la vez tenemos toda la disposición de ayudar a la carrera Marina Civil para que se fortalezca", planteó el Dr. Rodríguez Díaz.

Precisamente, la idea de este encuentro era exponer las características que tiene esta disciplina de la Sede del Caribe al Dr. Aládar Rodríguez, con el fin de identificar las áreas en las que la UMIP podría colaborar para reforzar el aprendizaje, tanto teórico como práctico, de las y los estudiantes.

El director de la Licenciatura en Marina Civil de la UCR, Dr. José María Silos Rodríguez, identificó dentro de sus aristas más importantes que el **plan de estudios se basó en la malla curricular de la misma carrera que se imparte en la Universidad de Cádiz, en España, y resaltó que de los 139 estudiantes un 28 % son mujeres y 72% hombres; además, un 77 % del total tiene asignada una beca completa**, que consiste en exoneración total de pagos, apoyo económico y la opción de utilizar las residencias estudiantiles.

El Dr. Silos Rodríguez añadió que para completar la enseñanza de algunos cursos se coordina con la Academia de Guardacostas y con el Cuerpo de Bomberos para temas como seguridad marítima, atención de emergencias, supervivencia en el mar, y en disciplina y ética de trabajo.



El Dr. José Silos, quien es capitán de navíos, profesor y director de la Licenciatura en Marina Civil, presentó a la comitiva las características principales del simulador naval Full Vision con que cuenta la Sede del Caribe. (foto Anel Kenjekeeva)

“Tenemos todas las materias comunes de ingeniería: seis semestres de matemáticas, tres semestres de física, química, estadística e informática, esto aparte de las materias profesionales. Por ello, nuestros estudiantes están muy calificados en los aspectos náuticos y también tienen un conocimiento en ciencias básicas como en cualquier ingeniería. La última gran inversión es el edificio de aulas y laboratorios, en donde están los cuatro simuladores necesarios para la carrera: socorro y seguridad marítima, cargas líquidas, máquinas y navegación”, mencionó el Dr. Silos Rodríguez, director de la Licenciatura en Marina Civil de la UCR.

Ante esta presentación, el Dr. Aládar Rodríguez Díaz anunció que entre los primeros acuerdos específicos que se podrían activar dentro del [convenio Marco de Cooperación](#), firmado recientemente entre ambas universidades, están las opciones de que **al menos 15 estudiantes de la Sede del Caribe reciban cursos en la UMIP** y que **un docente de esta universidad panameña se una al equipo de trabajo de la carrera Marina Civil para colaborar en su desarrollo.**

La UMIP cuenta con un programa de intercambio estudiantil que ha sido utilizado por jóvenes de varias universidades de Estados Unidos, México y Corea del Sur, a los que se les pueden unir los de la UCR.

“Para nosotros es muy grato contar con el respaldo y la cooperación de una institución como la UCR y tengo una muy buena impresión de la Licenciatura en Marina Civil. No es fácil impartir una carrera de estas, pero desde Panamá extendemos un puente para poder realizar trabajos en conjunto y que resulte en una mejor formación; esto es un paso adelante para la academia latinoamericana”, externó el Dr. Rodríguez Díaz.

La carrera de Marina Civil tiene que cumplir con una serie de requisitos para que sea reconocida internacionalmente y sus graduandos puedan desempeñarse como profesionales especializados en las múltiples áreas relacionadas con esta disciplina.



Los profesores de la carrera Marina Civil en plena operación del simulador naval Full Vision de la Sede del Caribe de la UCR. (foto Anel Kenjekeeva)

Dentro de estos requisitos destacan los convenios internacionales que deben firmar tanto el país como la UCR, y este acuerdo de cooperación con la UMIP viene a allanar el camino para que algunas carencias sean subsanadas.

“El convenio general firmado entre UCR y UMIP es un requisito que necesitaba esta universidad panameña para empezar a trabajar y ver en qué nos pueden ayudar y viceversa. Posteriormente, los **convenios específicos nos permitirán movilizar estudiantes y docentes en ambas direcciones, y esperamos que sea una relación duradera**”, aseveró la Dra. Laura Otero Norza, subdirectora de la OAICE UCR.

Las y los estudiantes de Marina Civil esperan que todo el arduo trabajo que están realizando las autoridades de la UCR por brindarles las mejores condiciones académicas rinda frutos y están optimistas en cuanto a su futuro profesional.



El simulador naval ofrece una visión de 240 grados y es operado mediante un avanzado software que logra recrear el arribo a un muelle o puerto, en condiciones climáticas que pueden cambiar de acuerdo a lo que se requiera evaluar. (foto Anel Kenjekeeva)

“Estamos agradecidos de que la Universidad haya tomado medidas para corregir los problemas, pero todavía quedan obstáculos por superar, como la certificaciones internacionales que son las que nos van a permitir realizar los embarques e iniciar con nuestra carrera laboral. Esperamos que para el próximo semestre se imparta el último curso que necesitan algunos estudiantes para poder graduarse, que es el de Navegación III, para el cual ya se instaló el simulador, pero es evidente el interés de la [UCR por solventar la situación](#) que experimentamos”, indicó Floyd Peterkin Bennett, presidente de la Asociación de Estudiantes de la carrera Marina Civil.

Por su parte, el director de la Sede del Caribe, Lic. Ricardo Wing Argüello, se mostró satisfecho por la alianza establecida con la UMIP, pues ofrecerá un gran impulso al desarrollo de la carrera de Marina Civil; sin embargo, hizo hincapié en que **seguirán buscando solventar las problemáticas que se presenten para el beneficio de sus estudiantes.**

“Hemos avanzado bastante gracias al apoyo de la Rectoría y de la Vicerrectoría de Docencia, ya contamos con los simuladores y se está impartiendo la capacitación de los profesores para que los manipulen correctamente; también hemos hecho contactos importantes gracias a la Presidencia de la República y al Ministerio de Obras Públicas y Transportes para que las compañías navieras acepten a nuestros cadetes en sus barcos para pasantías y prácticas, y ampliamos la bibliografía de consulta. Siento que vamos por buen rumbo para consolidar a corto plazo esta carrera, que le va a dar al país un gran prestigio internacional y finalmente volvamos nuestra mirada al mar”, subrayó Lic. Wing Argüello.

En este momento están contratados tres profesores para impartir los cursos: el Dr. José Silos, quien es español, y los capitanes Miguel Mejías y María Alejandra Ramírez, ambos de nacionalidad venezolana.

La visita del rector de la UMIP para conocer la carrera de Marina Civil y participar en una demostración del [simulador naval Full Vision](#) recientemente instalado en la Sede del Caribe, se llevó a cabo el viernes 18 de mayo.



[Otto Salas Murillo](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
otto.salasmurillo@ucr.ac.cr

Etiquetas: [sede](#), [caribe](#), [marina](#), [civil](#), [simulador](#), [convenios](#), [educacion](#), [limon](#), [desarrollo](#), [puertos](#).