

Estudiantes sobresalientes de la Carrera

La siguiente es una entrevista al estudiante universitario sobresaliente de nuestra Carrera, después de participar en eventos internacionales sobre Estadística. También se incluye a tres estudiantes universitarios que sobresalen por alcanzar notas promedio altas en la anterior y presente gestión.



Omar Chocotea P.

IETA. Cuál es tu nombre ?.

Omar Chocotea Poca.

IETA. Qué edad tienes ?.

Omar. Tengo 28 años.

IETA. Dónde naciste ?.

Omar. En la provincia Carrasco del departamento de Cochabamba, concretamente en la localidad de Ivirgarzama.

IETA. En qué nivel de estudios estás en la Carrera ?.

Omar. Acabo de egresar en febrero de este año.

IETA. Qué te ha motivado para participar en competencias estudiantiles internacionales de conocimiento en la Estadística ?.

Omar. La primera motivación aprender de profesionales de afuera, observar otro tipo de investigaciones. No sabía de los concursos que existían y me invitaron a participar en uno de conocimientos. Tenía el temor de perder pero

me motivé y me anime a participar a pesar de mi nerviosismo, en el concurso eran tres por país, y me fue bien!.

IETA. En qué eventos o concursos internacionales participaste y en qué temas ?.

Omar. Primero, en el XII Congreso de Estudiantes de Estadística de Piura Perú el 2010, los temas eran variados de acuerdo a la curricula de los estudiantes peruanos es ahí que salí en desventaja porque había temas que no conocía por materias como Consultoría I y II, Series de Tiempo, etc. En otros temas, los concursos fueron de conocimiento general, desde la Estadística Básica hasta Introducción a las Redes Neuronales, siendo que sus materias troncales para nosotros son optativas, luego ellos eran, a mi parecer, bastante aplicados pues se demoraban para realizar sus demostraciones.

También participé en el I Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Estadística que se llevó a cabo en paralelo con el XIII Congreso de Estudiantes de Estadística de Cuzco Perú el año 2011, del mismo modo los temas tratados eran de conocimiento general donde algunos eran desconocidos para mí como Series de Tiempo o Estadística de Supervivencia, en total tuve tres participaciones.

IETA. Qué puestos haz alcanzado en dichas competencias y cuáles fueron los reconocimientos que lograste ?.

Omar. En Piura obtuve el tercer puesto pero solo reconocieron hasta el segundo lugar, pero en Cuzco Perú he ocupado el segundo lugar donde me han otorgado una plaqueta. La experiencia que viví fue interesante puesto que era sólo yo contra otros tres estudiantes de la otra universidad, creían que era estudiante de la San Marcos (Universidad de Lima – Perú). Cuando participé del Congreso era yo quien buscaba obtener información de los docentes y estudiantes, pedía sus correos, pero después del concurso (donde me fue bien) ellos se

acercaban a mí y eran quienes deseaban saber de mi persona y ya me conocían por mi nombre. La gente participante entre docentes y estudiantes en el Congreso Latinoamericano, fueron de los países de Colombia, Chile, México y Ecuador.



La experiencia vivida y un reconocimiento

IETA. Qué pretensiones tienes de aquí en adelante referente a futuras participaciones ?.

Omar. Este año iré a Lima gracias a una invitación directa, por mi participación en Cuzco, allí quiero participar en concursos de conocimientos y en el concurso de iniciación científica para el cual ya tengo elaborado mi proyecto que titula: “La salud en la salud y el transporte del transporte” donde se aplica un modelo de regresión logística binaria, que es un estudio basado en la encuesta de percepción ciudadana sobre la calidad de vida en la ciudad de La Paz, realizado en el 2011. En este concurso participarán también otros estudiantes de las universidades del Perú, Colombia, Ecuador, Argentina y Bolivia, expondremos ante expertos adhoc que calificarán los trabajos de los participantes, esto se llevará a cabo en instalaciones de la Universidad de San Marcos. Partiré el sábado 8 de septiembre, el CONNEST XIV¹ se desarrolla entre el 10 y el 15 de septiembre de 2012.

IETA. Qué planes tienes a futuro referente a tu formación académica ?.

Omar. Primero es hacer mi tesis aunque tema de tesis ya tengo, pero no lo he presentado todavía. Lo bueno es que ya la he trabajado desde el año pasado y la concluiré a lo más en tres o cuatro meses; este trabajo es único adaptable a resolver problemas sociales. Luego proseguiré para obtener una maestría en el área de la Estadística como las que se dan en Universidades de Chile o de Brasil, espero conseguir alguna beca para llevar a cabo estudios en el exterior puesto que los docentes de afuera tienen más experiencia. De lo contrario veré posibilidades en el país.

Con relación al trabajo me interesa ser un investigador estadístico con incursión en el campo de la Economía y también, porque no, como docente para mostrar lo aprendido.

IETA. Cómo percibes el nivel que tienen los estudiantes universitarios de Estadística de otros países ?.

Omar. En el Congreso Latinoamericano del Perú he detectado que las universidades más importantes son la San Marcos y la de Ingeniería; la Universidad de Medellín Colombia, el Instituto Metropolitano de Chile donde sus docentes tienen un buen nivel.



1 - XIV CONNEST. Décimo Cuarto Congreso de Estudiantes de Estadística en Perú.

Al preguntarles sobre temas de la Estadística das cuenta que tienen bibliografía actualizada y una facilidad para absolver cualquier pregunta. Por otra parte la infraestructura, es decir sus campus universitarios de estas universidades es envidiable que superan a las nuestras.

En la Universidad de Medellín, por ejemplo, existen semilleros de estudiantes, donde los docentes toman a un grupo de universitarios y les hacen seguimiento para luego proponerlos como representantes en concursos internacionales. Además, los estudiantes asisten a sus clases con computadoras personales de manera natural, y parecen bastante prácticos pues trabajan en todo momento con la estadística en situaciones de nuestra realidad.

IETA. *Cómo consideras que está el nivel académico de nuestra Carrera en relación a lo que has visto en el exterior ?.*

Omar. En mi caso tuve la fortuna de pasar clases de materias como Probabilidad con el Lic. Nicolás Chávez, Muestreo con el Lic. Fernando Rivero, Estadística Bayesiana con el Lic. Ramiro Coa; que tienen amplia experiencia en estas áreas. También pasé clases de Análisis Multivariante con la Lic. Lucy Cuarita y el laboratorio de la materia con el Lic. Rivero; de igual manera hice la materia de Modelos Lineales con el Lic. Rubén Belmonte, pero ahora noto a mis compañeros que en determinadas materias tienen falencias, siento que antes nos exigían un poquito más. No veo seguridad en las respuestas cuando les pregunto sobre algún tema a mis compañeros, me parece que el saber es esfuerzo personal y es necesario estar actualizado.

Creo que los docentes del exterior están mejor preparados que los nuestros. Hacen intercambios para su doctorado y tienen mayores fondos económicos para la investigación.

IETA. *Qué mensaje les darías a los estudiantes de la Carrera después de éstas experiencias vividas ?.*

Omar. Que no se enfraquen sólo dentro de la Carrera, es necesario ver las investigaciones que se hacen afuera y siempre ser positivos. Formarnos más, buscar nuevas experiencias pues podemos obtener buenos resultados en representaciones estudiantiles que hagamos, a pesar de ser menos sofisticados porque no tenemos apoyo; es necesario tener mayor confianza en nosotros mismos puesto que somos mejores.

IETA. *Gracias Omar por tu tiempo.*

Omar. Gracias por la oportunidad que me dan.

La entrevista a Omar termina con un augurio de buena suerte pues él comentó que iniciaría un viaje a Perú – Lima a participar en un nuevo evento. Desde el IETA te deseamos suerte en tus participaciones internacionales y tu futura vida profesional.

Estudiantes que sobresalen por altas notas

Los estudiantes nombrados en seguida, son universitarios de la Carrera de Estadística que se destacaron por alcanzar notas promedio más altas en la gestión 2011 y el primer semestre del año 2012, según el cuadro siguiente. Desde la Revista Varianza, fuente de información que tiene nuestra Carrera, deseamos felicitarlos por su esmerada labor, que continúen con ese esfuerzo demostrado y sirvan de ejemplo a sus compañeros de estudio.

“Un buen arrepentimiento es la mejor medicina que tienen las enfermedades del alma.”

Franz Kafka

Gestión	Nombres	Apellidos	Nota promedio
I/2011	Salustiano	Mamani Chambi	60
I/2011	Eid Stanley	Cruz Callisaya	62
II/2011	Eid Stanley	Cruz Callisaya	72
I/2012	Porfirio	Yupanqui Mamani	73

Fuente: Carrera de Estadística



Univ. Eid Stanley Cruz C.



Univ. Salustiano Mamani Ch.



Univ. Porfirio Yupanqui M.

“La juventud es el paraíso de la vida, la alegría es la juventud eterna del espíritu.”

Edmond Gouncourt