



Acreditada por ABET



Engineering
Accreditation
Commission

Estudiante de la FIC, Kevin Huamán Béjar en
Programa de Doble Titulación UNI-Mines Paris Tech

UNA REVOLUCIÓN A LA FRANCESA

Una noticia muy buena para la FIC es el ingreso del estudiante Kevin Huamán Béjar (22) al Programa de Doble Titulación UNI - Mines ParisTech (Escuela Nacional de Minas de París), el cual enorgullece a nuestra casa de estudios.

“Mines ParisTech es una de las universidades más prestigiosas de Francia y del mundo. Cualquier estudiante que haya culminado el octavo ciclo puede postular a una amplia gama de opciones. Yo elegí suelos y subsuelos que está orientado a los procesos de recursos minerales, cuyo fin es participar en proyectos de gran envergadura a nivel mundial, como laborar en una mina de diamantes en Sudáfrica, en la extracción de petróleo en el Medio Oriente o de gas en Rusia, países con alta cantidad de materia prima; aunque también se puede cambiar de opción de grado y eso es lo bueno”, explica el alumno andahuaylino.

“El proceso de admisión (que comienza en octubre para que los estudiantes puedan viajar en septiembre del siguiente año) consta de 3 etapas: primero llenar el formulario de aplicación, enviar tu CV, la carta de motivación y una de recomendación. Revisados tus papeles, recién te invitan a las pruebas de conocimiento de opción múltiple para comprobar que posees bases científicas sólidas. Todos los estudiantes de la UNI están en condiciones de superar este examen”, añadió. ●

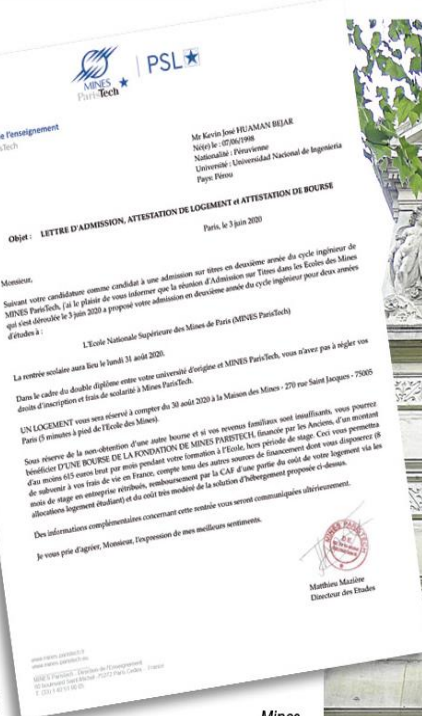


“Luego te invitan a la entrevista motivacional (a cargo de la Jefa de Relaciones Internacionales del Mines ParisTech), donde buscan conocer al estudiante y su proyecto. Te preguntan qué quieres hacer con tu vida, por qué deseas ir a Francia, por qué escogiste esta universidad, por qué elegiste esa opción de grado y, lo más importante, por qué deberíamos escogerte a ti, por encima de los demás candidatos”, agrega Huamán Béjar de la FIC-UNI.

“Les dije que quería estudiar en Mines ParisTech porque la minería es uno de los 17 objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas y es muy importante para países en vías de desarrollo como Perú. Que deseaba formarme como un profesional competente y eficaz no solo para trabajar en una transnacional sino también en la ONU, el Banco Mundial o el BID, porque desde ahí se pueden dictar políticas públicas sobre el buen manejo de la minería y evitar conflictos sociales”, acota.

EL SENTIDO FÍSICO DE LAS COSAS

“Finalmente en la entrevista científica (examen en vivo), los jurados son profesores de la facultad a la que postulas, los problemas más elaborados y evalúan como expones tus



Mines ParisTech tiene un riguroso proceso para evaluar el nivel de sus estudiantes.

ideas, para qué sirve lo que haces, cuál es el sentido físico no solo matemático. El proceso lo puedes iniciar en inglés pero los estudios son en francés”, revela.

“Soy un fiel creyente de la educación pública, estudié en un colegio público, una universidad pública y ahora en Francia también. Creo que la educación es el motor de cambio que necesita el Perú. Sino mejoramos en eso y no invertimos en investigación, no vamos a cambiar”, concluyó.



Huamán Béjar asegura que alumnos de FIC-UNI están en capacidad de acceder a estas plazas.

Selección de postulantes a universidad gala busca profesionales para el desarrollo global

LA EDUCACIÓN COMO MOTOR DE CAMBIO