Discurso de agradecimiento por parte del Ing. Mario Cedrón, con ocasión del reconocimiento por los 40 años de ejercicio docente en la PUCP.

Sean mis primeras palabras de un profundo agradecimiento a los presentes por este reconocimiento a 4 décadas dedicadas a la docencia universitaria. Me inicié en ella no bien graduándome en 1976 como Ingeniero de Minas de la Universidad de Cardiff en la Gran Bretaña a donde había sido becado a propuesta de la Pontificia Universidad Católica del Perú para culminar mis estudios de pregrado iniciados años antes en esta mi alma mater en la recientemente creada especialidad de Ingeniería de minas promovida por Don Alberto Benavides de la Quintana, quien despertara en mi la vocación por la minería. El rector era entonces el padre Felipe Mac Gregor, el decano de la FACI el Ing. Fernando Giuffra y el Jefe del Departamento de Ingeniería el Ing. Luis Guzmán Barrón de quienes guardo un grato recuerdo.

Mis primeros años como docente transcurrieron como contraparte peruana de la Misión Minera Británica destacada en la PUCP y dirigida por el Profesor John Philpott, en específico me tocó servir con el Prof. Stuart Barr en cursos como Concentración de Minerales y Topografía Minera. Más adelante hube de dictar Seguridad Minera y Perforación y Voladura de Rocas.

Al retirarse la Misión Minera Británica a fines de 1979, me incorporé primero a la firma MSA del Perú, una multinacional de origen norteamericano especializada en equipos de seguridad minera y poco después me integré al grupo Atlas Copco en donde laboré por 20 años y me especialicé en maquinaria minera, cursos que son los que dicto desde hace mas de 35 años en la PUCP ya que trabajando en la industria permanecí como profesor por horas hasta mi reincorporación como profesor tiempo completo el 2002 a pedido del Ingeniero Dante Elías, entonces Coordinador de la Sección Ingeniería de Minas con quien pude colaborar hasta el año 2005 en que lo reemplacé, mi mayor reconocimiento a él por sus altas cualidades personales y profesionales que le permitieron dirigir la Sección Minas con eficiencia aun no siendo ingeniero de la especialidad. Mi reconocimiento además a todos los Coordinadores anteriores con los que mantuve una excelente relación y que con el apoyo de los profesores contribuyeron al prestigio de la carrera de ingeniería de minas en la PUCP, es deber de quienes hoy la integran velar por conservarlo. Las instituciones casi siempre son un reflejo de quien las dirige.

En 1985 recibí la invitación del Ingeniero Teodoro García Blasquez para participar en la creación de la especialidad de Ingeniería de Minas en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, la decana de América de manera que aquellos jóvenes sin posibilidades económicas principalmente de estudiar en la PUCP, lo pudieran hacer en una universidad estatal de alto nivel, permanezco hasta el día de hoy como catedrático TPA en dicha universidad en donde además curse mis estudios de doctorado.

También he participado en la creación y en la elaboración de los planes de estudio de la especialidad de Ingeniería de Minas en la UPC (maestría) y la UPN (pregrado) y en la actualidad soy Director en el Centro Tecnológico Minero Cetemin, un Instituto Tecnológico Superior que fundáramos con otros colegas interesados en la educación en minería el 2003 y que es hoy la primera escuela técnica de formación de mineros del Perú.

En cuanto a la investigación, como resultado de mis estudios de maestría en la PUCP, elaboré mi tesis sobre el tema de la remediación



de pasivos mineros convirtiéndolos en activos ambientales, la cual fue aprobada por unanimidad con calificación adicional muy bien y recomendación de que se publique, se puede encontrar en la internet y de ella se derivó la creación del Centro de Innovación Tecnológico CITE Minería y Medio Ambiente del cual soy director y recientemente el Centro de Investigaciones y Estudios Minero Ambientales (CIEMAN) que presido y que acaba de ser incorporado como socio del Centro de Excelencia en Investigaciones Tecnológicas, Biomédicas y Medio Ambientales (CITBM) auspiciado por Concytec en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. CIEMAN cuenta con una mina ya cerrada en Hualgayoc – Cajamarca que constituye un laboratorio natural en remediación minera constantemente visitado por estudiantes del Perú y el extranjero en donde se realizan diversas investigaciones.

Todo este esfuerzo como educador no serviría de nada sino dejara una huella de ética social e intelectual en mis alumnos, no puedo garantizar que haya sido en todos los casos pero si en la gran mayoría. Ciertamente el conocimiento, la técnica, los métodos son flor de primavera que irremisiblemente caerán y se renovaran, cuando las universidades decaen es porque sus maestros olvidan que el rastro de las ideas es como el de la nave en el agua y el de la conducta como el del arado en la tierra.

Un especial agradecimiento a mi amadísima esposa Susy, fiel compañera en las buenas y en las malas, madre de mis dos adoradas hijas, paciente con mis desvelos, siempre dispuesta a recibir a mis alumnos en casa, a atenderlos y compartir con ellos, quisiera dedicarle en esta ocasión un antiguo romance de un soldado con el que el gran polígrafo español Gregorio Marañón se definió con ocasión de un homenaje que le rindieran hace 77 años en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, mi segunda alma mater, en este caso sustituyendo las palabras armas por libros y pelear por trabajar.

> Mis arreos son los libros mi descanso el trabajar. mi cama los duras peñas, mi dormir siempre velar; las manidas son oscuras los caminos por usar, así ando de sierra en sierra por orillas de la mar, a probar si en mi ventura hay lugar donde avadar; pero por vos, mi Señora. todo se ha de comportar.