

Rincón del profesor / Teachers corner

Experiencias académicas, profesionales y sociales de un profesor de ingeniería

Academic, professional and social experiences a teacher of engineering

Ing. Orlando Tarazona Morales



o todos los días le piden a uno que escriba y publique sobre sí mismo, y cuando esto sucede se mezclan una gran cantidad de ideas y emociones relacionadas con el hecho de que otros conozcan aspectos que normalmente no se comparten con todas las personas. En todo caso es un gran honor tener la oportunidad de publicar en esta prestigiosa revista y contar algo de mi experiencia de vida tanto académica como personal.

¡Nací el 22 de junio de 1967 en Bogotá en el seno de una familia fundamentada en valores como el amor, el respeto, la tolerancia y la perseverancia. Encontré en el estudio la forma más conveniente de direccionar mi vida y con ese empeño en mente, habiendo terminado el bachillerato, estudié y me gradúe como tecnólogo en Producción Industrial en el año de 1998. Posteriormente, trabajado durante el día y estudiando en la noche, alcancé mi grado de ingeniero industrial en el año de 1997 sostenido esencialmente por mi espíritu emprendedor y un gran propósito de éxito en mente. Fue en la universidad, rodeado de todo tipo de profesores en donde nació mi interés y mi curiosidad hacia la docencia. Como estudiante, encontré una gran oportunidad de hacer clases más amenas en donde los estudiantes pudiéramos ser felices, aprender y construir conocimiento a partir de nuestras propias experiencias.

¡Mi carrera como docente se dio en paralelo con algunos cargos administrativos que ocupé luego de graduarme, tales como: “*jefe de planeación*”, “*coordinador de emprendimiento*”, “*coordinador de interventoría del programa nacional de incubadoras de empresas*”, entre

otros, que desempeñé en varias instituciones educativas. Esa afortunada combinación de trabajo administrativo y docencia me impulsó a seguir estudiando y fue así como, varios años después, con mucho empeño y dedicación, terminé graduándome como Magister en Administración de la Universidad Nacional de Colombia.

Por esas cosas de la vida, la balanza terminó inclinándose más hacia el lado de la docencia y terminé trabajando como profesor en varias universidades bogotanas como la Universidad Antonio Nariño, la Universidad Piloto, la Universidad Católica la Fundación Universidad Central y la Universidad Nacional. Siempre fui docente de “hora cátedra” pues, me gustaba organizar mis tiempos para emprender cosas nuevas y compartir más con mi familia, lo cual siempre ha sido mi prioridad.

Llegué a la Universidad El Bosque el 28 de enero de 2008 con el fin de hacer un reemplazo temporal a una compañera de maestría y gran amiga que no podía tomar un grupo de introducción a la ingeniería. Implementé con ese grupo una metodología que ya había usado en otras universidades en donde los estudiantes crean dos empresas didácticas que compiten por diseñar, fabricar y vender un producto aplicando las principales herramientas de la ingeniería industrial, aprendidas previamente por medio del seminario alemán. El año pasado se graduaron varios de los estudiantes que tuve en ese grupo de entonces y algunos todavía recuerdan esa experiencia de aprendizaje.

Fue la Ingeniera Carolina Rico Restrepo quien, por esa época como Secretaria Académica, me invitó a ser Docente de tiempo completo y quien actualmente, como

Directora del Programa de Ingeniería Industrial, me sigue enseñando, apoyando y respaldando en todas las iniciativas y tareas que como docente, investigador y gestor de proyección social vengo desarrollando desde el campo de la Innovación y el Emprendimiento.

Gracias a ese apoyo he logrado llegar al décimo tercer Encuentro de Jóvenes Emprendedores, fundé la línea de investigación en emprendimiento de base tecnológica, y cree la cátedra de creatividad, innovación y emprendimiento. Adicionalmente, como resultado de un proyecto de investigación apoyado por la Universidad, desarrollé un modelo para la promoción y apoyo del emprendimiento en la universidad El Bosque que próximamente se dará a conocer bajo el rótulo del concurso “El Inventor UnBosque”.

Aprovechando la motivación de las Directivas y las oportunidades de crecimiento que ofrece la Universidad, he logrado conquistar un importante espacio en el área de Educación Continuada, empleando metodologías pedagógicas dinámicas que han posicionado varios Programas Académicos como el “Diplomado en Marketing Estratégico”, el “Diplomado en Normas Internacionales de Información Financiera” y el “Curso: Cómo hablar correc-

tamente en público y hacer presentaciones efectivas”, que hoy son muy reconocidos tanto en la Universidad como en el sector real.

En enero de 2015 cumpliré 7 años al servicio de la Universidad El Bosque y debo reconocer que es grandioso saberse miembro de una familia que respira calidad de vida, no solo como parte de un discurso, sino calidad de vida en todas sus actuaciones, en todas las personas y a todo nivel. Todas las capacitaciones recibidas sobre aprendizaje significativo en el marco del enfoque bio-psico-social y cultural, no solo han impactado mi forma de diseñar y hacer las clases, sino que me han hecho de algún modo un mejor ser humano.

Hoy puedo decir con absoluta certeza que me alegra ser parte de la familia El Bosque; es un privilegio poder contribuir a su crecimiento desde mi labor cotidiana. No puedo terminar sin antes dar gracias a mi jefe y a todos mis compañeros del Programa de Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ingeniería y de la Universidad en general por el nivel de confianza y la mistad brindada, pues es gracias a ello que he podido y podré seguir desarrollando ideas y proyectos que contribuyan a seguir construyendo una mejor universidad.

El Autor



Ing. Orlando Tarazona Morales

Ingeniero Industrial, Magíster en Administración y candidato a Doctor en Educación. Profesor de las cátedras de Empresarismo e Introducción a la Ingeniería para el Programa de Ingeniería Industrial, creador de la línea de investigación en emprendimiento de base tecnológica del grupo GINTECPRO, encargado del Encuentro de Jóvenes Emprendedores y Creador de la Cátedra de Creatividad, Innovación y Emprendimiento, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad El Bosque.