



<p><b>Nombre</b> <b>Lugar y Fecha de nacimiento</b> <b>Correo electrónico</b> <b>Universidad</b> <b>Programa</b> <b>Fecha de Inicio</b> <b>Fecha de Finalización</b></p>	<p>Ana Gabriela Perdomo Castro Guatemala, Guatemala 10 de julio de 1991 <a href="mailto:gabyperdomo24@hotmail.com">gabyperdomo24@hotmail.com</a> Tecnológico de Monterrey, Campus Querétaro Ingeniería Industrial y de Sistemas / Programa de Alto Rendimiento Académico (PARA) Enero de 2011 Diciembre 2015</p>
<p><b>Vida, nacimiento, estudio, éxitos y dificultades</b></p>	<p>Nunca imaginé que mi vida cambiaría tanto y me llevaría a México a estudiar Ingeniería Industrial y de Sistemas en el Tecnológico de Monterrey, Campus Querétaro.</p> <p>Estudí desde los 4 años en el Colegio Sagrado de Jesús, al cual le agradezco me haya ofrecido la oportunidad de desarrollar, por medio de actividades extracurriculares, habilidades en oratoria, teatro y baile. Desde pequeña me gustó involucrarme en todo tipo de actividades que fomentaron en mí el trabajar en equipo, ser responsable y sobre todo a ser un buen líder.</p> <p>Me encontraba cursando 4to. Bachillerato cuando la empresa para la cual trabaja mi mamá la trasladó a Panamá; como familia tomamos la decisión de venimos temporalmente a ese país; este hecho cambió mi vida radicalmente. Al principio no fue fácil y tuve que hacer un año más de estudios, ya que aquí en Panamá los alumnos se gradúan en 6to. Bachillerato. Me sentí sola por varios meses y fue difícil el adaptarme, pero ahora puedo decir que vivir en Panamá ha sido una de las mejores experiencias de mi vida y que el venir ahí me motivó a continuar con mis estudios en el extranjero.</p>
<p><b>Razones y motivaciones para estudiar este programa</b></p>	<p>Para ser sincera siempre pensé estudiar mi carrera profesional en Guatemala y posteriormente mi maestría fuera del país. Sin embargo, viviendo en Panamá me di cuenta de todas las oportunidades y ventajas que ofrecen otras universidades del extranjero y la oportunidad de aprender de una cultura diferente para luego regresar a Guatemala y aportar con su desarrollo, esas fueron mis principales motivaciones para continuar con mis estudios en México.</p>

<p><b>Proceso de aplicación (gestiones apoyo dificultades y soluciones)</b></p>	<p>El Tecnológico de Monterrey cuenta con 26 campus en todo México. Se puede elegir en qué campus estudiar tomando en cuenta qué carrera se desea seguir y las cualidades que se buscan para vivir.</p> <p>En lo personal, apliqué al campus Querétaro para la beca PARA, la cual otorga el 90% sobre el costo total de la colegiatura; debido a que Querétaro es el estado más seguro de México y una de las principales zonas industriales del país. Como futura Ingeniera Industrial y de Sistemas, buscaba un lugar en donde pudiera adquirir experiencia laboral en empresas multinacionales como Kellogg, P&amp;G, Mabe, Bombardier, entre otras.</p> <p>Para obtener esta beca se debe primero obtener un resultado superior a los 1,350 puntos en el examen de admisión (Prueba de Aptitud Académica, PAA), luego, demostrar mediante aplicaciones, ensayos, cartas de recomendación y entrevistas que se tiene un promedio acumulado en Bachillerato mayor o igual a 90 y que se ha participado consecutivamente en actividades extracurriculares, garantizando ser un alumno de excelencia.</p> <p>El Tecnológico de Monterrey busca formar líderes íntegros y le da mucho peso a lo que cada persona aporta a la sociedad. Por esta razón es importante que en la aplicación a la beca PARA se demuestre que más que un buen alumno, se es una persona participativa, con liderazgo y preocupada por el desarrollo sustentable de la sociedad.</p> <p>Una vez aceptado en el PARA, se tendrá que cumplir con varios requisitos a lo largo de la carrera profesional, siendo los más importantes: obtener un promedio mayor o igual a 90 al terminar cada semestre, cumplir con horas de servicio becario, participar en formación cultural, deportes, grupos estudiantiles, diplomados y proyectos empresariales.</p>
<p><b>Apoyo de INDESGUA</b></p>	<p>Agradezco a INDESGUA, en especial al Ing. Luis Arenas, quien me motivó a continuar con mis estudios en el extranjero, me ayudó en todo el proceso de inscripción y sobre todo porque mantuvo siempre mi esperanza. Fue muy gratificante recibir el apoyo y asesoría desde Guatemala viviendo en Panamá para aplicar y obtener una beca en el Tecnológico de Monterrey.</p>
<p><b>Planes y Objetivos Académicos</b></p>	<p>Durante estos dos años me he involucrado mucho en grupos estudiantiles. Fui presidenta de la Sociedad de alumnos de Ingeniería Industrial y de Sistemas por un año y actualmente soy presidenta del Comité de Acción Social y Ciudadana (CASC). Espero terminar este semestre realizando con éxito cada proyecto planeado por parte del CASC y el próximo semestre empezar a trabajar de manera que pueda poner en práctica todo lo que he aprendido tanto en clase como en cada una de las actividades extracurriculares que he desempeñado.</p> <p>También espero realizar un intercambio estudiantil a Asia el próximo año en donde deseo cursar tópicos enfocados en logística y administración de proyectos.</p>
<p><b>Proceso de adaptación a la cultura del país donde estudias (comida, idioma, costumbres)</b></p>	<p>A pesar que los guatemaltecos compartimos con México muchas costumbres y tradiciones, me he podido dar cuenta de sus grandes diferencias, que a la vez hacen a cada país especial y único. Empezando por las salsas mexicanas. En cada mesa de cualquier restaurante que vayas, encontrarás una amplia variedad de salsas rojas, verdes y picantes.</p> <p>Los mexicanos son personas amigables con las que siempre puedes confiar y quienes siempre tendrán las puertas abiertas de su casa para recibirte y hacerte sentir como en casa</p>

	<p>También he tenido la oportunidad de compartir mucho con dominicanos, colombianos, ecuatorianos y bolivianos. Personas a las que puedo llamar ahora hermanos y con quienes compartimos la experiencia de estudiar fuera de nuestros países.</p> <p>Creo que haber conocido a personas tan especiales hizo que mi proceso de adaptación fuera sencillo y a la vez agradable.</p>
<p><b>Logros personales alcanzados durante la estadía en el país de destino</b></p>	<p>Desde el inicio del primer semestre empecé a involucrarme en la vida estudiantil del Tec de Monterrey. Empecé como colaboradora de la mesa directiva del Congreso Evolución Industrial, luego fui elegida como Presidenta de la Sociedad de Alumnos de Ingeniería Industrial y de Sistemas; actualmente soy Presidenta del Comité de Acción Social y Ciudadana.</p> <p>He participado en teatro, clases de baile y este será mi segundo semestre impartiendo una clase de salsa básica a los alumnos del campus.</p> <p>A finales del 2011 obtuve un reconocimiento por excelencia académica, pero creo que el mayor logro alcanzado durante estos dos años ha sido todo el aprendizaje que he obtenido mediante cada actividad y proyecto realizado.</p>
<p><b>Planes de carrera y proyecciones profesionales a laboral o profesionalmente en 5 años, 10, y 15 años</b></p>	<p><b>En 5 años:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descubrir el área que más me apasiona de la Ingeniería Industrial.</li> <li>• Graduarme y poner en alto el nombre de Guatemala</li> <li>• Dirigir grandes proyectos de una empresa multinacional.</li> </ul> <p><b>En 10 años:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber estudiado una maestría en una universidad de prestigio mundial.</li> <li>• Importante cargo en empresa multinacional.</li> </ul> <p><b>En 15 años:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer mi propia empresa y generar oportunidades de empleo en Guatemala.</li> <li>• Iniciar una fundación que promueva el desarrollo de Guatemala.</li> </ul>
<p><b>Sugerencias y consejos para otros estudiantes que deseen aplicar a tu programa</b></p>	<p>Es recomendable aplicar a varias becas, pues el haberlo hecho a mí me ayudó a realizar mejores ensayos y a que todo el proceso de inscripción fuera más fluido.</p> <p>El esfuerzo vale totalmente la pena. Cada desvelo por haberte quedado estudiando, las fiestas a las que no puedes asistir y las horas que le dedicas a actividades extracurriculares rinden frutos cuando logras tu objetivo. No debemos de darnos nunca por vencidos y debemos trabajar y luchar por que cada meta que nos propongamos sea alcanzada dignamente.</p>
<p><b>Algo mas que desees agregar</b></p>	<p>Como futura profesional siento un gran compromiso con mi país y me gustaría que todos los jóvenes nos comprometiéramos a trabajar por formar una mejor Guatemala. En donde haya trabajo digno para todos, en donde se escuche más de las cosas buenas y en donde el progreso sea una forma de vida alcanzable por todos.</p>

Concurso de Oratoria 2012



Ixtapa México



Festival Internacional del Globo en León Guanajuato



Participación en la Obra “El inspector de Gobierno”



Peña de Bernal, Querátaro,  
3er. Monolito más grande  
del mundo



Organización del II  
Concurso Interuniversitario  
de Casos de Ingeniería  
Industrial y de Sistemas





Feria CASC



Organización del Rally de Ingeniería Industrial y de Sistemas 2012



Centro de Querétaro

