

INGENIERA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN

Datos Personales

Nombre: Tamara Marmolejo González.

Fecha de nacimiento: 14 de junio de 1982.

Lugar de nacimiento: México D.F.

Edad: 32 años.

Sexo: Femenino

Estado civil: Casada

Domicilio: Calle Camino Unión No. 152, Col. Campestre Aragón, Del. Gustavo A.

Madero C.P. 07530. México D.F.

RFC: MAGT820614

Títulos

Candidato a Maestro en Ingeniería de Producción más Limpia. Centro Mexicano para la producción más limpia (CMPL), del Instituto Politécnico Nacional. Iniciando estudios en Agosto de 2008, actualmente se realiza trabajo de investigación para la obtención del grado.

Ingeniero en Control y Automatización. Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Zacatenco, del Instituto Politécnico Nacional. Generación 2002-2006, obteniendo el título en septiembre de 2007.

Diplomados

Formación y actualización docente para un nuevo modelo educativo 2008

Duración: 240 horas Impartido en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI) del Instituto Politécnico Nacional.

Planeación de Proyectos Educativos mediados por Tecnologías de Información y Comunicación. Llevado a cabo del 23 de septiembre de 2010 al 10 de junio de 2011. Con una duración de 200 horas en modalidad a distancia en su totalidad. Impartido por la Universidad de Guadalajara, Sistema de Universidad Virtual, Espacio Común de Educación a Distancia.

Actividades académicas:

Profesora adscrita al Departamento de Biomedicina, Impartí cátedra de la asignatura de INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL, TEORÍA Y LABORATORIO en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI), del Instituto Politécnico Nacional (IPN) en el primer y segundo semestre del ciclo escolar 2007 – 2008.

Profesora adscrita al Departamento de Matemáticas impartí cátedra de la asignatura LABORATORIO DE FÍSICA DE LA ENERGÍA APLICADA Y LABORATORIO DE FÍSICA DEL MOVIMIENTO APLICADA, en la UPIBI del IPN en el primer y segundo semestre del ciclo escolar 2007 – 2008. A la par se realizaban actividades de técnico docente en los laboratorios antes mencionados.

Profesora adscrita al Departamento de Ciencias Básicas Impartí de cátedra de la asignatura LABORATORIO DE FÍSICA DE LA ENERGÍA APLICADA Y LABORATORIO DE FÍSICA DEL MOVIMIENTO APLICADA, en la UPIBI del IPN en el primer y segundo semestre del ciclo escolar 2009-2010. Teniendo responsabilidades de Jefe de laboratorio de los mismos en dicho periodo.

Forme parte del proyecto de PROGRAMA DE MODALIDAD A DISTANCIA, siendo mis actividades: la elaboración del material didáctico de la asignatura de Cálculo Diferencial e Integral, el diseño del programa sintético y planeación didáctica, de dicha unidad de aprendizaje en la modalidad a distancia, así como el diseño y estructuración de los contenidos dentro de la plataforma Moodle.