



EL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PERSONAL **CERTIFICA:**

Que JUAN ALEJANDRO PEÑA PALACIOS, identificado con la cédula de ciudadanía 70.325.101, labora en forma temporal en el Instituto Tecnológico Metropolitano Nit 800.214.750-7, Institución Universitaria, adscrita a la Alcaldía de Medellín, como se detalla a continuación:

- Del 14 de febrero al 5 de marzo de 2011, como Docente Hora Cátedra Posgrados, en el módulo de Modelado y Simulación, con una intensidad 32 horas. Valor módulo \$1.477.632.00
- Del 11 de marzo al 16 de abril de 2011, como Docente Hora Cátedra Posgrados, en el módulo de Control Avanzado, con una intensidad 48 horas. Valor módulo \$2.216.448.00
- Del 29 de abril al 28 de mayo de 2011, como Docente Hora Cátedra Posgrados, en el módulo de Inteligencia Artificial, con una intensidad 48 horas. Valor módulo \$2.216.448.00

Se expide a solicitud del interesado a los 27 días del mes de Abril del año 2011.

Elda Higuita









EL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PERSONAL CERTIFICA:

Que JUAN ALEJANDRO PEÑA PALACIO, identificado con la cédula de ciudadanía No. 70325101, labora en forma temporal en el Instituto Tecnológico Metropolitano Nit 800.214.750-7, Institución Universitaria, adscrita a la Alcaldía de Medellín, así:

DOCENTE HORA CATEDRA, dictando las asignaturas, intensidad horaria y semestre académico como se detalla a continuación:

Año	Semestre	Asignatura	Intensidad Semanal	Intensidad Semestral
2000	01	FISICA ESTATICA	4	64
2000	01	FUNDAMENTOS DE LEGISLACION LABORAL	2	32
2000	01	INTRODUCCION TECNOLOGIA EN MANUFACTURA	4	64
2000	02	INFORMÁTICA II	4	64
2000	02	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADOR (CAM	4	64
2000	02	SISTEMAS CAD	4	64
2001	01	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADOR (CAM	4	64
2001	01	SISTEMAS CAD	8	128
2001	02	MATERIALES Y PROCESOS	8	128
2002	01	FÍSICA DE ONDAS	4	64
2002	01	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA EN ELECTROMÉCANICA	4	64
2002	01	PROSPECTIVA Y CONOCIMIENTO	2	32
2002	02	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA EN ELECTROMÉCANICA	4	64
2002	02	LINEA DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA	8	128
2003	01	APOYO ACADEMICO ESPECIALIZADO	4	64
2003	01	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA EN ELECTROMÉCANICA	4	64
2003	02	MATERIAS BASICAS DE ADMINISTRACION	4	64







Institución Universitaria

2010	01	CONTROL AVANZADO	3	48
2010	01	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	48
2010	02	CONTROL AVANZADO	3	48
2010	02	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	48
2010	02	MODELADO Y SIMULACIÓN	2	32

DOCENTE HORA CATEDRA - modalidad POSGRADO, dictando las asignaturas, intensidad horaria y semestre académico como se detalla a continuación:

Año	Semestre	Asignatura	Intensidad Semanal	Intensidad Semestral
2011	01	CONTROL AVANZADO	3	48
2011	01	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	48
2011	01	MODELADO Y SIMULACIÓN	2	32

Se expide a solicitud del interesado a los 27 días del mes de Abril del año 2011.

Elda Higuita





