

Nombres	Apellido	Identificación
CARLOS IVAN	CAMARGO BAREÑO	79620164
Sede	Facultad / Instituto	
BOGOTÁ	2- FACULTAD DE INGENIERÍA	
Dedicación	Departamento / Escuela	
DOCENTE TIEMPO COMPLETO	2- DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	
Categoría	Vinculación	
PROFESOR ASISTENTE	EMPLEADO PÚBLICO DOCENTE	

1 PROGRAMA DE TRABAJO ACADÉMICO

1. ACTIVIDAD DOCENTE PRESENCIAL

Asignaturas, prácticas docentes presenciales y tiempo complementario.

CÓDIGO SIA	GRUPO	ASIGNATURA / CURSO	NIVEL	CRÉDITOS	HORAS/SEMANA	MODALIDAD	% Primer	% Segundo	% Interseme
2016499	1	ELECTRÓNICA DIGITAL II	PREGRADO	4	4	CLASE MAGISTRAL	11%	11%	11%
2016508	1	SISTEMAS EMBEBIDOS	PREGRADO	4	4	CLASE MAGISTRAL	11%	11%	11%
2016499	2	ELECTRÓNICA DIGITAL II	PREGRADO	4	4	CLASE MAGISTRAL	11%	11%	11%
2016508	2	SISTEMAS EMBEBIDOS	PREGRADO	4	4	CLASE MAGISTRAL	11%	11%	11%
2016499	4	ELECTRÓNICA DIGITAL II	PREGRADO	4	4	CLASE MAGISTRAL	11%	11%	11%
2016499	3	ELECTRÓNICA DIGITAL II	PREGRADO	4	4	CLASE MAGISTRAL	11%	11%	11%
2015316	2	TRABAJO DE GRADO	PREGRADO	6	6	CONSULTA	21%	21%	21%
							87%	87%	87%

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS

Se realizó la documentación de los cursos en la wiki <http://www.linuxencaja.com>, se adicionaron proyectos de referencia y tutoriales.

2. OTRAS ACTIVIDADES DOCENTES

NIVEL	% Primer	% Segundo	% Interseme
	0%	0%	0%
	0%	0%	0%

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN/CREACIÓN/EXTENSIÓN

Diseñamos dos proyectos que fueron ganadores en el proyecto Davinci de la secretaría de desarrollo económico del distrito. Estos proyectos serán financiados este año por la unidad de extensión

4. ACTIVIDAD ACADÉMICO ADMINISTRATIVA

ACTO ADMINISTRATIVO	% Primer	% Segundo	% Interseme
	0%	0%	0%

6. FORMACIÓN / ACTUALIZACIÓN

ACTO ADMINISTRATIVO	PROGRAMA	% Primer	% Segundo	% Interseme
2351 VICERECT SEDE DIC 10 2004	DOCTORADO ING ELECTRICA	13%	13%	13%
		13%	13%	13%

PRODUCTOS ACADEMICOS EVIDENCIABLES DE FORMACIÓN / ACTUALIZACIÓN

PRODUCTO	TITULO
NO EXISTE INFORMACIÓN	Tesis de doctorado

8. AUTOEVALUACION Y OBSERVACIONES

AUTOEVALUACION Y OBSERVACIONES

Durante el año 2011 finalice la tesis de doctorado, la cual fue aprobada con mencion meritoria. Junto con el profesor Jorge Sofrony diseñamos dos productos que dan solucion a problemas locales uno como herramienta de enseñanza y el otro como dispositivo de medida, estos productos fueron presentados en la convocatoria davinci2 de la secretaria de desarrollo economico y fueron seleccionados entre 80 como 2 de los 10 proyectos con mayor posibilidad de comercializacion

Docente

VoBo. Director Unidad Básica y/o
Decano

VoBo. Director Unidad Básica y/o
Decano