

## NÚMERO DE CUPOS ASIGNADOS

Periodo: agosto – diciembre de 2008

Programa de Posgrados en Ingeniería Eléctrica y Electrónica – PPIEE

No.	Código	Asignatura	Semestre	Salón	Plan académico	Docente	Día	Hora	Antiguos	Nuevos	Total
1	710590	GRUPO 01 SISTEMAS OPERATIVOS	1	2003 SALA DE COMPUTO	5775 - ESP. EN REDES	GEMBER MARÍN SARRIA	SÁBADO	10 - 1		<b>14</b>	<b>14</b>
2	710597	GRUPO 01 REDES DE COMPUTACIÓN I	1	SALA 2003	5775 - ESP. EN REDES	OSCAR POLANCO SARMIENTO	VIERNES	5 - 8		<b>15</b>	<b>15</b>
3	710599	GRUPO 01 TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	1	1003	5775 - ESP. EN REDES	FABIO GUERRERO MORENO	VIERNES	2 - 5		<b>12</b>	<b>12</b>
					7715 MAESTRÍA- ELECTRÓNICA				<b>1</b>	<b>1</b>	
4	710694	GRUPO 01 TRANSMISIÓN I	3	1005	5775 - ESP. EN REDES	CARLOS GARCÍA	SÁBADO	7 - 10	<b>5</b>		<b>5</b>
5	710008	GRUPO 01 SEGURIDAD EN REDES DE TELECOMUNICACIONES (ELECTIVA)		1003	5775 - ESP. EN REDES	JUAN CARLOS GALEANO	SÁBADO	10 - 1	<b>5</b>		<b>5</b>
6	710028	GRUPO 01 SISTEMAS DE COMUNICACIONES MÓVILES (ELECTIVA)		AUDITORIO	5775 - ESP. EN REDES	LEANDRO VILLA	VIERNES	5 - 8	<b>5</b>		<b>5</b>
7	710693	GRUPO 01 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (ELECTIVA)		1006	5775 - ESP. EN REDES	ALEXIS RAMÍREZ	SÁBADO	10 - 1	<b>1</b>		<b>1</b>
					7715 MAESTRÍA- ELECTRÓNICA					<b>10</b>	<b>10</b>
8	710591	GRUPO 01 PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES I (ELECTIVA)		2003 SALA DE COMPUTO	5775 - ESP. EN REDES	HUMBERTO LOAIZA CORREA NINI JULIANA VÉLEZ	VIERNES	2 - 5	<b>1</b>		<b>1</b>
					7715 MAESTRÍA- ELECTRÓNICA					<b>10</b>	<b>10</b>

No.	Código	Asignatura	Semestre	Salón	Plan académico	Docente	Día	Hora	Antiguos	Nuevos	Total
9	710450	GRUPO 01 LÓGICA DIGITAL		1006	5775 - ESP. EN REDES	VLADIMIR TRUJILLO	SÁBADOS	7 - 10		<b>3</b>	<b>3</b>
					7712 - AUTOMÁTICA					<b>5</b>	<b>5</b>
					5778 - ESP. EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL					<b>3</b>	<b>3</b>
					7715- ELECTRÓNICA						
10	750081M	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Nivelación	2003 SALA DE COMPUTO	PROGRAMAS GENERAL PPIEE	POR DEFINIR	SÁBADOS	2 - 5		<b>1</b>	<b>1</b>
										<b>1</b>	<b>1</b>
11	710293	GRUPO 01 CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS		1001	PROGRAMAS GENERAL PPIEE	BREYNER POSSO JAIRO PALOMINO	SÁBADOS	10 - 1		<b>3</b>	<b>3</b>
12	710029	GRUPO 01 CONTROL POR COMPUTADOR	1	1006	5793 - ESP. MECATRÓNICA	ESTEBAN ROSERO	VIERNES	2 - 5	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
13	710030	GRUPO 01 ELECTRÓNICA APLICADA	1	1001	5793 - ESP. MECATRÓNICA	BREYNER POSSO	VIERNES	5 - 8		<b>4</b>	<b>4</b>

No.	Código	Asignatura	Semestre	Salón	Plan académico	Docente	Día	Hora	Antiguos	Nuevos	Total
14	780011	GRUPO 01 PROTOTIPOS MECÁNICOS Y VIRTUALES	2	1003	5793 - ESP. MECATRÓNICA	GUILLERMO JARAMILLO	VIERNES	5-8	<b>2</b>		<b>2</b>
					3748 - ING. MECÁNICA				<b>10</b>		<b>10</b>
15	780783	GRUPO 01 DISEÑO DE COMPONENTES MECÁNICOS (Nivelatorio)			5793 - ESP. MECATRÓNICA				<b>0</b>		<b>0</b>
					3748 - ING. MECÁNICA				<b>10</b>		<b>10</b>
16	710014	GRUPO 01 SISTEMAS DE CONTROL I	1	1005	5778 - ESP. EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	EDINSON FRANCO	VIERNES	2 - 5	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
					7712 - AUTOMÁTICA					<b>7</b>	<b>7</b>
17	710015	GRUPO 01 PRODUCTICA	1	SALA DE COMPUTO Edificio 354 - EIEE 2010	5778 - ESP. EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	JORGE QUINTERO	VIERNES	5 - 8	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
					7712 - AUTOMÁTICA					<b>7</b>	<b>7</b>
18	710680	GRUPO 01 INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	1	1001	5778 - ESP. EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	JESÚS ALBERTO GONZÁLEZ	SÁBADOS	7 - 10	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
					7712 - AUTOMÁTICA				<b>1</b>		<b>1</b>

No.	Código	Asignatura	Semestre	Salón	Plan académico	Docente	Día	Hora	Antiguos	Nuevos	Total
19	710004	GRUPO 01 PROYECTOS DE AUTOMATIZACIÓN	3	1003	5778 - ESP. EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	MARTHA OROZCO MARIO LÓPEZ	SÁBADO	7 - 10	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
					7712 - AUTOMÁTICA				<b>3</b>		<b>3</b>
20	710096	GRUPO 01 CONTROL MODERNO		1003	5778 - ESP. EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	EDINSON FRANCO MEJÍA	VIERNES	5- 8	<b>3</b>		<b>3</b>
					7712 - AUTOMÁTICA						
					7715- ELECTRÓNICA				<b>3</b>		<b>3</b>
21	710050	GRUPO 01 CONTROL INTELIGENTE		SALA DE COMPUTO 2003	5778 - ESP. EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	MARIO ANDRÉS MUÑOZ ACOSTA	MARTES	6 - 9	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
					7712- AUTOMÁTICA				<b>2</b>		<b>2</b>
					7715- ELECTRÓNICA				<b>5</b>		<b>5</b>
22	710200	GRUPO 01 COMUNICACIONES INDUSTRIALES		1010	5778 - ESP. EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ASFUR BARANDICA  JUAN CARLOS REYES	SÁBADO	10-1	<b>8</b>		<b>8</b>
					7712 - AUTOMÁTICA				<b>1</b>		<b>1</b>
					7715- ELECTRÓNICA						
23	710024	GRUPO 01 ESTRUCTURA DE COSTOS Y TARIFAS DE ELECTRICIDAD	1	1010	5785 - ESP. EN TRANSMISIÓN	LUÍS HERNANDO LOZANO	VIERNES	5 - 8	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>28</b>
24	710186	GRUPO 01 ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS ELÉCTRICOS	1	AUDITORIO	5785 - ESP. EN TRANSMISIÓN	GUIDO ESCOBAR	SÁBADOS	7 - 10	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>28</b>
					5778 - ESP. EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL					<b>1</b>	<b>1</b>

No.	Código	Asignatura	Semestre	Salón	Plan académico	Docente	Día	Hora	Antiguos	Nuevos	Total
25	710082	SEMINARIO I GRUPO 01 AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN *	1	AUDITORIO	5785 - ESP. EN TRANSMISIÓN	LUÍS EDUARDO ARAGÓN RANGEL	SÁBADOS	10 - 1	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>28</b>
26	710037	GRUPO 87  VISIÓN ARTIFICIAL		SALA DE COMPUTO	7712 - AUTOMÁTICA	HUMBERTO LOAIZA CORREA	MIÉRCOLES	6 - 9	<b>10</b>		<b>10</b>
					7715- ELECTRÓNICA	DUBER MARTÍNEZ			<b>1</b>		<b>1</b>
					5793 - ESP. EN MECATRÓNICA				<b>4</b>		<b>4</b>
27	710385	GRUPO 01  INVESTIGACIÓN I	2	AUDITORIO	7712 - AUTOMÁTICA	HECTOR CADAVID	VIERNES	10 - 1	<b>4</b>		<b>4</b>
					7714 - ELÉCTRICA				<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
					5772 - ESP. EN ESTRUCTURAS.				<b>15</b>		<b>15</b>
					7713 - MAESTRÍA CIVIL				<b>15</b>		<b>15</b>
					7715- ELECTRÓNICA				<b>18</b>		<b>18</b>
					5778 - ESP. EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL				<b>1</b>		<b>1</b>
28	710386	GRUPO87  INVESTIGACIÓN II	3	DIRIGIDO	7712 - AUTOMÁTICA	HUMBERTO LOAIZA CORREA	DIRIGIDO		<b>2</b>		<b>2</b>
					7714 - ELÉCTRICA						
					7715- ELECTRÓNICA			<b>8</b>		<b>8</b>	

No.	Código	Asignatura	Semestre	Salón	Plan académico	Docente	Día	Hora	Antiguos	Nuevos	Total
29	710005	GRUPO 87	4	DIRIGIDO	7712 - AUTOMÁTICA	HUMBERTO LOAIZA CORREA	DIRIGIDO		<b>1</b>		<b>1</b>
		PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			7714 - ELÉCTRICA				<b>2</b>		<b>2</b>
					7715- ELECTRÓNICA				<b>10</b>		<b>10</b>
30	999081 G 78	GRUPO 87 - AUTOMÁTICA			7712 - AUTOMÁTICA	HUMBERTO LOAIZA CORREA	DIRIGIDO		<b>13</b>		<b>13</b>
		GRUPO 89 - ELÉCTRICA			7714 - ELÉCTRICA				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
		GRUPO 90 - ELECTRÓNICA			7715- ELECTRÓNICA				<b>28</b>		<b>28</b>
	TESIS CONTINUACIÓN										
31	SEMINARIO I 710982 - GRUPO90	CONCEPTOS AVANZADOS DE CONTROL INTELIGENTE (Electiva)			7712 - AUTOMÁTICA	EDUARDO CAICEDO			<b>2</b>		<b>2</b>
					7715- ELECTRÓNICA				<b>2</b>		<b>2</b>
32	710785	GRUPO 89 - ELÉCTRICA GENERACIÓN ELÉCTRICA CON FUENTES ALTERNAS	1	1001	7714 - ELÉCTRICA	JAIRO A. PALACIOS	VIERNES 2 - 5		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
33	710580	GRUPO 89 - ELÉCTRICA		1010	7714 - ELÉCTRICA	HERNANDO VÁSQUEZ	VIERNES 2 - 5		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
		ELECTRÓNICA DE POTENCIA				JORGE QUINTERO					
34	710020	GRUPO 90 - ELECTRÓNICA DISEÑO DIGITAL AVANZADO		1005	7715- ELECTRÓNICA	JAIME VELASCO	VIERNES 5 - 8			<b>10</b>	<b>10</b>
35	710038	GRUPO 90 - ELECTRÓNICA		DIRIGIDA	7715- ELECTRÓNICA	JAIME VELASCO	DIRIGIDA		<b>3</b>		<b>3</b>
		COMPUTACIÓN CUÁNTICA				JHON MICHAEL ESPINOSA					

