

			12 semanas					
ASIGNATURA	h/semana	H/semestre	JUSTIFICACIÓN	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	PERFIL ESPECIFICO	Supervisor de la Monitoría	Estudiante Seleccionado	
Dirección de Programa	7	88	Soportar Proceso de Auto evaluación apoyando al grupo GAP en la recolección y digitalización de grandes volúmenes de información históricos de los últimos 5 años.	Análisis estadísticos, levantamiento de información, Captura y digitalización de datos, análisis de requerimientos y diseño de base de datos en la oficina de la dirección.	Estudiante de Ingeniería de sistemas en un semestre igual o superior a V.	Felipe Corredor	Jeisson Antonio Rodríguez	
Registro Calificado.	8	96	Soportar Proceso de Auto evaluación apoyando al grupo GAP en la recolección y digitalización de grandes volúmenes de información históricos de los últimos 5 años.	Análisis estadísticos, levantamiento de información, Captura y digitalización de datos, análisis de requerimientos y diseño de base de datos en la oficina de la dirección.	Estudiante de Ingeniería de sistemas en un semestre igual o superior a V.	Diana Franco	Deisy Viviana Ortiz Urrego	
Grupo GAP	3	36	Soportar Proceso de Auto evaluación apoyando al grupo GAP en la recolección y digitalización de grandes volúmenes de información históricos de los últimos 5 años.	Análisis estadísticos, levantamiento de información, Captura y digitalización de datos, análisis de requerimientos y diseño de base de datos en la oficina de la dirección.	Estudiante de Ingeniería de sistemas en un semestre igual o superior a V.	Jesus Reyes	Sori Andrea fernández	
Seminario de introducción a la Ingeniería de Sistemas	4	48	Asignatura en modalidad de créditos. Es un curso con gran cantidad de estudiantes. Numerosos Laboratorios.	Apoyar el docente en la orientación de los estudiantes en el transcurso de la asignatura en los conocimientos teóricos y prácticos (Laboratorio)	Haber cursado la asignatura con nota no inferior a 3.8 y estar en un semestre igual o superior a V	Diana Franco	Deisy Viviana Ortiz Urrego	
Procesos Comunicativos	2	24	Asignatura en modalidad de créditos. Es un curso con gran cantidad de estudiantes.	Apoyar al docente en la orientación de los estudiantes en el transcurso de la asignatura.	Haber cursado la asignatura con nota no inferior a 3.8 y estar en un semestre igual o superior a VI	Nayib Camacho	Inés Jojoa Maldonado	
Sistemas y Organizaciones	3	36	Asignatura teórico practica en modalidad de créditos. Es un curso de últimos semestres con bastante documentacion en inglés.	Apoyar el docente en la orientación de los estudiantes en el transcurso de la asignatura en los conocimientos.	Haber cursado la asignatura con nota no inferior a 3.8 y estar en un semestre igual o superior a VIII	Olga Lucero vega	Giselle Andrea Velasquez Rey	
Estructura de Datos	4	48	Asignatura teórico practica en modalidad de créditos. . y Laboratorios.	Apoyar el docente en la orientación de los estudiantes en el transcurso de la asignatura en los conocimientos teóricos y prácticos (Laboratorio)	Haber cursado la asignatura con nota no inferior a 3.8 y estar en un semestre igual o superior a VI	Elvis Pérez	Jose Ramón Alvarez Montoya	
Física III	3	36	Asignatura teórico practica en modalidad créditos.	Apoyar el docente en la orientación de los estudiantes en el transcurso de la asignatura en los conocimientos teóricos y prácticos (Laboratorio)	Haber cursado la asignatura con nota no inferior a 3.8 y estar en un semestre igual o superior a VI	Lilia Ladino	Gloria Patricia Restrepo Espinel	
Bases de Datos	3	36	Asignatura teórico practica en modalidad créditos.	Apoyar el docente en la orientación de los estudiantes en el transcurso de la asignatura en los conocimientos teóricos y prácticos (Laboratorio)	Haber cursado la asignatura con nota no inferior a 3.8 y estar en un semestre igual o superior a VI	Fernando Turriago	Jose Ramón Alvarez Montoya	
Electrónica Básica	3	36	Asignatura teórico practica en modalidad créditos.	Apoyar el docente en la orientación de los estudiantes en el transcurso de la asignatura en los conocimientos teóricos y prácticos (Laboratorio)	Haber cursado la asignatura con nota no inferior a 3.8 y estar en un semestre igual o superior a VI	Fernando Riveros	Libia Lorena Castro	
Ingeniería del software	4	48	Asignatura teórico Práctica. En la modalidad de créditos y Laboratorios.	Apoyar el docente en la orientación de los estudiantes en el transcurso de la asignatura en los conocimientos teóricos y prácticos (Laboratorio)	Haber cursado la asignatura ingeniería de software, con nota no inferior a 3.8 y estar en un semestre igual o superior a VI	Jhon Sanabria	Leonardo Alberto Díaz Céspedes	
Sistemas de información FCBI	12	170	Procesos tecnológicos que soportan los sistemas de información de la facultad y fortalecen los indicadores de alta calidad en el proceso de auto evaluación	Desarrollar labores de mantenimiento (Backups de BD, Backups de WebSite, Admón.. De cuentas de usuario, integración de módulos, coordinación de dominios virtuales y cuentas de correo con la oficina de sistemas, capturador de datos, ejecutar Políticas de S.	Estar en un semestre igual o superior a V. 2 estudiantes c/u 6 horas semanales.	Diana Franco	Nicanor Jiménez Bejarano	
<b>TOTAL</b>	<b>56</b>	<b>702</b>						