**PROCESO DE RENOVACIÓN DE REGISTRO CALIFICADO**

**INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**ANEXO 7.1.2**

**Descripción del histórico de vinculación de los profesores del programa académico y justificación comparativa frente al plan de vinculación definido para la vigencia anterior del registro calificado**

En la vigencia del registro calificado y en esta actualización, se han vinculado nuevos profesores; además, de la participación cada vez más activa de conferencistas nacionales e internacionales en modalidad de módulos dentro de las actividades académicas.

Todos los profesores que ingresan al programa de ingeniería mecatrónica, deben realizar un diplomado en docencia universitaria y tener como mínimo un año de experiencia en el área profesional.

La tabla siguiente detalla los nombres de los profesores, profesión, nivel de formación y dedicación.

| **Profesor** | **Profesión** | **Posgrado** |
| --- | --- | --- |
| ASDRUBAL RAVE FERNANDEZ | Ing. Electrónico | Especialización en gerencia estratégica de proyectos |
| OSCAR DONALDO RODRIGUEZ BERMUDEZ | Ing. Electrónico | Especialización en Gerencia de proyectos de software |
| CESAR AUGUSTO ZAPATA ARIAS | Ing. Electricista | Especialización en administración de empresas |
| JOHN JAIRO PLATA ARRIETA | Ing. Electrónico | Especialista en gerencia de negocios internacionales |
| ANGELA VIVIANA ALZATE | Ing. Físico | Magíster en instrumentación física |
| JOSE LEOPOLDO RUIZ ARANGO | Ing. Químico | PREGRADO EXPERTO |
| HERNANDO QUINTERO SANCHEZ | Ing. Electrónico | PREGRADO EXPERTO |
| JHON MAURICIO AGUIRRE CORTES | Químico | Doctorado en ciencias químicas, magíster en ciencia de los materiales |
| ROBERTO JULIO RUIZ AGUILAR | Ing. Electrónico | Maestría en instrumentación física |
| SEBASTIAN DURANGO IDARRAGA | Ing. Mecánico | Doctor en ingeniería |
| CAROLINA SALAZAR SEPULVEDA | Ing. Química, | Especialista en gerencia empresarial |
| ISLÉN TRUJILLO ARISTIZÁBAL | Ing. De Sistemas. | Especialización en gestión de redes y datos. |
| ANDRES CHAVEZ SALAZAR | Ing. De Alimentos |  |
| LEONARDO ANTONIO SARRAZOLA B. | Ing. Mecatrónico | Maestría en ingeniería- Automatización, en curso |
| VICTOR ALFONSO JARAMILLO PINEDA | Ing. Mecatrónico | Maestría en ingeniería- Automatización, en curso |
| SANTIAGO EMILIO CALVO BETANCUR | Ing. Físico | Magister en ciencias - física |
| FERNAN ALDERY MUÑOZ CARDONA | Ing. Electrónico |  |
| JULIO ANDRES CARDONA CASTAÑO | Ing. Químico | Maestría en Química, énfasis en Fisicoquímica |
| OSCAR OSWALDO CARDENAS DELGADO | Ing. Físico |  |
| MARIO HUMBERTO MARIN MARIN | Ing. De Alimentos | Maestria en ingenieria de alimentos |
| JORGE URIEL CASTRO NIETO | ADMINISTRADOR DE EMPRESAS |  |
| CESAR AUGUSTO LOPEZ ZAPATA | Técnico Profesional en Diseño Mecánico - Tecnólogo en Mecánica Industrial - Tecnólogo en Electrónica - Ingeniero Mecatrónico |  |
| CLAUDIA MILENA MURILLO | COMUNICADORA | ESPECIALIZACIÓN EN RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL |
| ALBERTO SEPULVEDA GIRALDO | Ing. Electricista | Maestria en ingenieria electrica y Doctorado en Ingeniería |
| MARCO FIDEL SUAREZ SALGADO | Ingeniero Telemático | ESPECIALIZACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA |
| RICARDO BOCANEGRA SEPULVEDA | Ing. Mecatrónico |  |
| JHONATAN PINEDA ZULUAGA | Ing. Mecatrónico | Maestría en ingeniería- Automatización, en curso |
| LEE JACKSON RODRIGUEZ PULGARIN | Ing. Mecatrónico |  |
| ALEJANDRA DUQUE CEBALLOS | Ing. Electricista |  |
| LISANDRO EVARISTO CASTIBLANCO GUIO | Ing. Mecánico | Especializacion en instrumentacion industrial |
| CARLOS ARTURO BARCO RIOS |  |  |
| WILMAR GONZALEZ OROZCO | ADMINISTRADOR DE EMPRESAS |  |
| PAOLA MARCELA ALZATE MONTOYA | INGENIERA DE ALIMENTOS | INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y ESTADÍSTICA |
| RICARDO PINILLA ESTUPIÑAN | MATEMÁTICAS |  |
| JOSE GREY BEJARANO SEGURA | LICENCIADO EN MATEMATICA Y FISICA | MAGISTER EN EDUCACIÓN CON ÉNFASIS EN CURRÍCULUM Y EVALUACIÓN |
| CARLOS ALBERTO JARAMILLO MEJIA | Ing. Mecánico | Especialización en riesgos y seguros |
| SEBASTIAN GONZALEZ GIRALDO | Ing. De Petroleos |  |
| DANIEL VICK GUTIERREZ | Ing. Mecatrónico | Maestría Energías renovables |
| NICOLAS ANTONIO SALAZAR | Ing. Físico | Maestría ciencias-física |
| LUIS FELIPE URIBE LOPEZ | Ing. Mecánico |  |
| LEONARDO ALZATE ISAZA | Ing. Mecánico |  |
| SERGIO PINILLA VALENCIA | Ing. Mecatrónico | Maestría en ingeniería mecánica |
| MARCO FELIPE CALDERON GONZALEZ | PERIODISTA | INGLÉS: nivel avanzado y fluido. TOEFL score (puntaje hasta 120): 96 |
| ANDRES FELIPE SANCHEZ JARAMILLO | ABOGADO | Magíster en Derecho Público |
| Juan Manuel Gomez Castro | ABOGADO |  |
| LUIS FERNANDO GUERRERO CASTRO | LICENCIADO EN LENGUAS MODERNAS | TEFLL |
| MARIA CAMILA OSORIO BLANDON | PSICÓLOGA | Magister en educación desde la diversidad |
| JUAN JOSE MONROY AMADO | Ing. Mecánico |  |
| DIEGO ALEJANDRO LONDOÑO PATIÑO | MATEMÁTICO |  |
| EDUARDO DUQUE DUSSAN | Ing. Mecánico | Maestría en Ingeniería de Procesos |
| JULIAN GUILLERNO BRAVO DUSSAN | Ing. Mecatrónico | Maestría en innovación, en curso |