XXXX RESOLUCIÓN. – Se analiza el Informe de Aprobación de las horas de Ayudantías de Cátedras e Investigación de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería correspondiente al Segundo Periodo Académico 2024 - 2025 presentado por la Ing. Mariela Díaz – Subdecana de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería, en función del seguimiento ejecutado durante el proceso y los informes remitidos con el respectivo aval de los docentes y coordinadores de carrera que participaron en el proceso. En virtud de lo expuesto, el Consejo Directivo de la FCI resuelve aprobar el Informe de Aprobación de las horas de Ayudantías de Cátedras e Investigación de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería correspondiente al Segundo Periodo Académico 2024 – 2025.

La nómina de estudiantes que cumplieron con el proceso de ayudantía se detalla a continuación:

Ayudante de Cátedra:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Carrera** | **Asignatura** | **Estudiante** | **Nivel** | **Horas** |
| 1 | Ingeniería Ambiental | Evaluación de Impactos Ambientales | Bryan Patricio Calle Cedeño | 9no | 241 |
| 2 | Ingeniería Ambiental | Abastecimiento y Contaminación del Agua | Mayra Guadalupe Almeida Enríquez | 6to | 232 |
| 3 | Ingeniería Ambiental | Métodos Numéricos Aplicados a la Ing. Ambiental | Kevin Ismael Muñoz Rodríguez | 9no | 241 |
| 4 | Ingeniería Ambiental | Producción Más Limpia | Marlene Marisela Llanos Espí­n | - | 250 |
| 5 | Ingeniería Ambiental | Ecología General | Jonathan Fabricio Macías Bajana | 8vo | 159 |
| 6 | Ingeniería Ambiental | Geomática | Elias Josué Romero Alcívar | 7mo | 232 |
| 7 | Ingeniería Ambiental | Edafología y Contaminación del Suelo | Nahomy Ruby Velásquez Mendoza | 7mo | 256 |
| 8 | Ingeniería Ambiental | Legislación Ambiental | Yenely Mabel Almeida Casanova | 5to | 244 |
| 9 | Ingeniería Ambiental | Modelización de la Calidad del Agua | Josselyn Mishel Marín Macías | 7mo | 262 |
| 10 | Ingeniería Ambiental | Modelización de la Calidad del Aire | Debbie Brisney Vera Cedeño | 7mo | 297 |
| 11 | Ingeniería Ambiental | Hidrología Ambiental | Andrey Sebastian Hoyos Peñaherrera | 6to | 240 |
| 12 | Ingeniería Ambiental | Manejo de Cuencas Hídricas | Nayeli Carolina Delgado Bermello | 7mo | 268 |
| 13 | Ingeniería Software | Enfoque a la Ingeniería de Software | Bryan Eduardo Robalino Chuez | 8vo | 244 |
| 14 | Ingeniería Software | Enfoque a la Ingeniería de Software | Luis Aaron Reyes Palacios | 8vo | 253 |
| 15 | Ingeniería Software | Estructura de Datos | Kerly Mikaela Triana Arrieta | 8vo | 244 |
| 16 | Ingeniería Software | Enfoque a la Ingeniería de Software | Rafael Alexander Navas Rivera | 8vo | 256 |
| 17 | Ingeniería Software | Metodología de la Investigación | Jean Pierre Morales Vera | - | 200 |
| 18 | Ingeniería Telemática | Cálculo Diferencial | Miyako Kushiro Morales Cobena | 9no | 260 |
| 19 | Ingeniería Electricidad | Ecuaciones Diferenciales | William Mao Beltrán Marín | 8vo | 140 |
| 20 | Ingeniería Ambiental | Biodiversidad y Áreas Protegidas | Kevin Fernando Loor Lucero | 9no | 241 |
| 21 | Ingeniería Software | Algoritmos y Lógica de Programación | Josselyn Jelitza Vera Zambrano | 8vo | 265 |
| 22 | Ingeniería Electricidad | Distribución de la Energía Eléctrica | Luis David Reyes Jipa | 8vo | 227 |

**Ayudantes de Investigación:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | **Carrera** | **Título del Proyecto FOCICYT** | **Estudiante** | **Horas**  **aprobadas** |
| 1 | INGENIERÍA AMBIENTAL | Impacto ambiental de metales tóxicos en granos de maíz (Zea Mays), arroz (Oryza Sativa) y soja (Glycine Max) procedentes de la provincia de Los Ríos | DOLMAN JOSUE GUZMAN ALMENDARIZ 2350774085 | 236 horas |
| 2 | INGENIERÍA AMBIENTAL | Impacto ambiental de metales tóxicos en granos de maíz (Zea Mays), arroz (Oryza Sativa) y soja (Glycine Max) procedentes de la provincia de Los Ríos | DAMARIS ZULEMA CEVALLOS HERRERA 1250323894 | 236 horas |
| 3 | INGENIERÍA AMBIENTAL | Uso, disponibilidad y calidad del agua subterránea en la microcuenca del río Quevedo | KAREN CAROLINA VERA VELIZ 120807981-2, | 241 horas |
| 4 | INGENIERÍA AMBIENTAL | Uso, disponibilidad y calidad del agua en la microcuenca del río Quevedo | ANGEL ANDRES CABRERA RODRIGUEZ 1250155437 | 241 horas |
| 5 | INGENIERÍA MECÁNICA | "Diseño mecánico de dispositivos ortopédicos de movilidad para personas con discapacidad física en estado de vulnerabilidad en el Cantón Quevedo”. | Arias Holguín Edison Jair 1207920974 | 216 horas |
| 6 | INGENIERÍA MECÁNICA | “Diseño mecánico de dispositivos ortopédicos de movilidad para personas con discapacidad física en estado de vulnerabilidad en el cantón  Quevedo” | CAROLINE LIZETH LOPEZ PONCE 1752168854 | 216 horas |

Se traslada al Consejo Académico para el trámite pertinente al Consejo Universitario.