|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AREAS DOCENTES ADMINISTRATIVAS** | | | | | | |
| **FACULTAD INGENIERIA ELECTRICA**  Cada cubículo de profesores esta dotado de un computador con acceso a internet. | | | | | | |
| Cubículo | E - 224 | 2,57 | 5,20 | 13,36 |  |  |
| Cubículo | E - 225 | 2,47 | 5,20 | 12,84 |  |  |
| Cubículo | E - 226 | 2,47 | 5,20 | 12,84 |  |  |
| Cubículo | E - 227 | 2,43 | 5,20 | 12,64 |  |  |
| Cubículo | E - 228 | 2,47 | 5,20 | 12,84 |  |  |
| Cubículo | E - 229 | 2,52 | 5,20 | 13,10 |  |  |
| Cubículo | E - 230 | 2,43 | 5,20 | 12,64 |  |  |
| Cubículo | E - 231 | 2,52 | 5,20 | 13,10 |  |  |
| Cubículo | E - 232 | 2,47 | 5,20 | 12,84 |  |  |
| Cubículo | E - 233 | 2,47 | 5,20 | 12,84 |  | Total M2 |
| Cubículo | E - 234 | 2,43 | 5,20 | 12,64 |  |  |
| Cubículo | E - 235 - 236 | 5,10 | 5,20 | 26,52 |  |  |
| Cubículo | E - 237 | 2,47 | 5,20 | 12,84 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **SUBTOTAL** |  |  |  |  |  | **211,15** |

Laboratorios Facultad de Ingeniería Eléctrica

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denominación del Laboratorio** | **No. de puestos de trabajo** | **Dotación básica de cada puesto de trabajo** | **Actividades en las cuales se utiliza el laboratorio** | | | |
| **Docencia directa** | **Investigación** | **Trabajo extraclases** | **Otras actividades** |
| Planeamiento en Sistemas Eléctricos | 15 | **Analizadores de calidad de la energía eléctrica**   * + Equipo analizador de red, modelo TOPAS 1000.   + Analizador para la calidad de la potencia de la energía. Marca Hioki.   **Computadores**   * + 2 Servidores Work Station SUN BLADE 1000, SB 1000 S/N: 220C5E65.   + 5 SUN ULTRA 10, Model 440 S/N: FW11150098   + 16 computadores PC   **Software**   * + Neplan (sistemas eléctricos)   + Digsilen(sistemas eléctricos)   + Gams (optimización mate-mática).   + Crystall ball | X | X | X | X |
| Control e Instrumentación  (UTP) | 13 | * 13 Computadores tipo 1 * Equipo de electromiografía marca DELSYS ref Bacnoli 4 * 2 impresoras * 1 Scanner HP 8350   **Software**   * + MATLAB   + LABVIDW | X | X | X | X |
| Laboratorio para el tratamiento de estrés postrauma  (Paquesoft) | 2 | **PUESTO DE TRABAJO 1**   * 1 computador tipo 1 * 1 sensor de frecuencia cardiaca * 1 sensor de frecuencia respiratoria * 1 micrófono * 1 tarjeta de adquisición * 1cámara videograbadora * 1 video beam * 1 Trípode   **PUESTO TRABAJO 2**   * 1 computador * 2 parlantes * Software EMMA * Control para manejo del   software   * Televisor Bravia 46” * 1 silla giratoria(para paciente) |  | X |  |  |
| Laboratorio para tratamiento de Parkinson  (Neurocentro) | 5 | * Sistema neurolesionador N50 * Equipo de microregistro marca Inomec, Ref. ISISMER, que consta de: Sistema de neuroestimulacion OSIRIS, sistema microdrive * Estación de trabajo con software para ZIS PLUS |  | X |  |  |
| Laboratorio para salud mental y entrenamiento militar  (armada nacional \_Sede Coveñas\_) | 2 | **PUESTO DE TRABAJO 1**   * 1 computador tipo 1 * 1 sensor de frecuencia cardiaca * 1 sensor de frecuencia respiratoria * 1 micrófono * 1 tarjeta de adquisición * 1cámara videograbadora * 1 video beam   **PUESTO TRABAJO 2**   * 1 computador * 2 parlantes * Software EMMA * Control para manejo del * software * 1 silla giratoria(para paciente) * Pantalla |  | X |  |  |
| Laboratorio en adjudicación  (Neurocentro) |  | * 1 Electroencefalograma * 1 computador * 1 transformador de aislamiento * carro metalico para equipo de EEG/PSG/Video y computador de escritorio * Kit Head-Cap System III |  | X |  |  |