



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 1104/2022

POR LA CUAL SE HABILITA EL DIPLOMADO EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL CON PLC SIEMENS S7-1200 Y SOFTWARE TIA PORTAL DE LA FP-UNA, Y SE ESTABLECEN LOS ARANCELES CORRESPONDIENTES.

26 de septiembre de 2022

VISTO Y CONSIDERANDO: Memorando DEU/310/2022, de la Encargada de Despacho de la Dirección de Extensión Universitaria, Lic. Dahiana Elizabeth Zorrilla Morel, en el cual solicita la habilitación del Diplomado en Automatización y Control Industrial con PLC SIEMENS S7-1200 y SOFTWARE TIA de la FP-UNA, en la modalidad presencial, dirigido a docentes, graduados, estudiantes y público interesado.

Que el curso inicia en noviembre, será desarrollado con una carga horaria de 90 horas cátedra, con una frecuencia de 4 horas por semana, total 15 semanas de clases, cupo mínimo de 15 inscriptos.

La Ley N° 4995/2013 de Educación Superior.
El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.

POR TANTO: en uso de sus facultades y atribuciones legales,

LA DECANA DE LA FACULTAD POLITÉCNICA
RESUELVE:

Art. 1° Habilitar el Diplomado en Automatización y Control Industrial con PLC SIEMENS S7-1200 y SOFTWARE TIA de la FP-UNA, en la modalidad presencial, y establecer los aranceles correspondientes, al año 2022, detallados a continuación:

| ARANCELES | | | | | |
|--------------------|-----------|--|---|------------|--------------|
| Detalle | Contado | Descuentos (para pagos al contado) | Arancel c/desc. (para pagos al contado) | Financiado | N° Cuotas |
| Matrícula | 0 | 0 | Exonerada | G. 600.000 | 0 |
| Público en general | 3.000.000 | 13.33% | 2.600.000 | 750.000 | 4 |

- Fecha de vencimiento de pagos

| Detalle | Vencimiento |
|------------|---|
| Matrícula | Aplica sólo a la modalidad de pago financiado |
| 1ra. cuota | 15/11/2022 |
| 2da. cuota | 15/12/2022 |
| 3ra. cuota | 15/01/2023 |
| 4ta. cuota | 15/02/2023 |

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.


Lic. Vivian Antonella Fatecha Melgarejo
Secretaría de la Facultad




Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.
Decana