



Coronel Oviedo, 04 de julio 2025

## DICTAMEN TECNICO N°30/2025

**REFERENCIA:** ADQUISICION DE SERVICIO DE IMPRESIÓN Y SEÑALÉTICAS

**UOC CONVOCANTE:** FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCION

**UNIDA O AREA REQUIRIENTE:** DIRECCION ADMINISTRATIVA – AREA LABORATORIO Y OTROS

**FUNICIONARIO O TECNICO RESPONSABLE:** C.P. ALICIA FERNANDEZ BARRETO

**DEPENDENCIA Y CARGO QUE DESEMPEÑA:** DIRECTORA ADMINISTRATIVA

**ANTECEDENTES:** La solicitud de la Dirección de Administración y Finanzas y la necesidad de iniciar los trámites para la Adquisición de Servicios de Impresión y Señaléticas para las diferentes áreas de la Carrera de Ing. Agronómica de la Facultad Ciencias de la Producción

**VISTO:** La Resolución DNCP N° 230/2025 de fecha 17 de febrero del año 2025 menciona en su Art 40° Documentaciones – La comunicación que realice la convocante a la DNCP a través del SICP, a los efectos de la verificación y la difusión de los procedimientos de contratación, además del pliego de bases y condiciones particular, deberá remitir mínimamente la siguiente documentación : a) Dictamen tecnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, de conformidad a los artículos 25 y 45 de la Ley, refrendado por el responsable del área requirente o del tecnico que las recomendó;

### ALEGATO INSTITUCIONAL

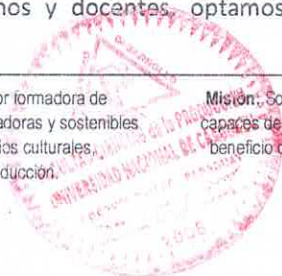
La Facultad Ciencias de la Produccion de la Universidad Nacional de Caaguazú en una unidad académica, transparente con excelencia y comprometida con la sociedad; somos una Facultad formadora de profesionales competentes, capaces de afrontar desafíos productivos, tecnológicos y ambientales en beneficio de la sociedad, a través de la enseñanza de calidad, el fortalecimiento de la investigación y la extensión universitaria, para lo cual estamos obligados en brindar todo lo mejor a los alumnos y profesores y funcionarios brindando comodidad y calidad en todas las instalaciones de la Institución para así poder cumplir con el objetivo académico, y en tal sentido , las carreras se encuentran en etapa del Proceso de Evaluación por los pares para su Acreditación por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior.

Siguiendo con el deseo de ofrecer a la comunidad educativa una calidad superior ajustándonos a las exigencias de la actualidad y en cumplimiento de nuestra responsabilidad de mantener la calidad de enseñanza y practica para los alumnos y docentes, optamos por la inversión en infraestructura y

  
CP. Dany Raquel  
Encargada de UOC  
Facultad Ciencias de la Producción

**Visión:** Ser una institución de educación superior formadora de profesionales capaces de generar soluciones innovadoras y sostenibles a nivel nacional e internacional, ante los desafíos culturales, socioeconómicos y ambientales de la producción.

**Misión:** Somos una Facultad formadora de profesionales capaces de afrontar desafíos productivos, ambientales y de beneficio de la sociedad, a través de la enseñanza de calidad, promoción de la investigación y la extensión universitaria.



  
CP. ALICIA FERNANDEZ BARRETO  
DIRECTORA ADMINISTRATIVA  
FCP - UNCA



equipamiento para la Unidad académica, deseando que se pueda satisfacer las necesidades actuales de los estudiantes.

En ese sentido, se indican **el listado del servicio solicitado** que el oferente adjudicado deberá satisfacer, a fin de que la Facultad Ciencias de la:

Nº	NOMBRE	ESPECIFICACIONES	Dimensiones (cm)
1	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Obligatorio uso de EPP. Material de PVC resistente, en color Azul / Blanco, para Interior y entrada, Íconos: gafas, guantes, bata.	30 x 30
2	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Prohibido comer o beber. Material de PVC, en colores Blanco / Rojo / Negro, para la Entrada y zona de trabajo. Íconos: Ícono universal	25 x 25
3	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Normas de seguridad. Material: PVC rígido, en color Blanco / Negro / Azul, para la pared principal. Íconos: Texto resumido	40 x 50
4	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Salida de emergencia. Material PVC fluorescente, en color Verde / Blanco, que irá sobre la puerta de la salida. Íconos: Flecha + figura humana.	30 x 20
5	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Ubicación de extintor. Material PVC adhesivo, en color Blanco / Rojo, que irá sobre el dispositivo. Íconos: botas, guantes, bata	15 x 20
6	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Uso obligatorio de EPP. Material PVC, en color Azul / Amarillo. Para la entrada y zona de Análisis. Íconos: Botas, guantes, bata	30 x 30
7	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Lavado de manos. Material PVC lavable, en color Azul / Blanco, que irá cerca del secamanos. Íconos: Ícono de manos bajo grifo.	20 x 20
8	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Prohibido fumar / usar celular. Material PVC, color Blanco / Rojo, que irá en la entrada. Íconos: Íconos Universales	25 x 25
9	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Materiales inflamables/corrosivos. Material PVC resistente, color Amarillo / Negro, que irá en Áreas con reactivos. Íconos: Triángulo de advertencia.	20 x 20
10	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Identificación. Material Acrílico / PVC, color Blanco / Azul, que irá sobre la puerta de acceso. Ícono: Secretaría	30 x 20
11	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Identificación. Material PVC, color Blanco / Verde, para la zona de recepción. Íconos: Recepción de Muestras de Suelo	30 x 20
12	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Señalización. Material Metal / PVC, color Azul / Blanco, para el Estacionamiento. Íconos: Estacionamiento	25 x 40
13	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Pictogramas de seguridad (conjunto general). Material PVC lavable, color variado según normativa internacional, para zona de trabajo con reactivos / productos químicos. Íconos: 6-10 íconos de seguridad química, 2 de cada uno.	20 x 20
14	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Uso obligatorio de tapabocas. Material PVC, color Azul / Blanco, para accesos según protocolo. Íconos: Máscara	25 x 25
15	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Botiquín de primeros auxilios. Material PVC, en color Verde / Blanco, que irá sobre el Botiquín. Íconos: Cruz verde o símbolo universal.	20 x 20
16	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Ducha de bioseguridad. Material PVC, color Verde / Blanco, que irá sobre la ducha. Íconos: Ícono de ducha + figura humana.	25 x 25
17	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Solo personal autorizado. Material PVC, color Blanco / Rojo. Para Zona de almacenamiento o equipos especiales. Íconos: Solo personal Autorizado + Ícono	30 x 20

**Visión:** Ser una institución de educación superior formadora de profesionales capaces de generar soluciones innovadoras y sostenibles a nivel nacional e internacional, ante los desafíos culturales, socioeconómicos y ambientales de la producción.

**Misión:** Somos una Facultad formadora de profesionales competentes, capaces de afrontar desafíos productivos, ambientales y tecnológicos en beneficio de la sociedad, a través de la enseñanza de calidad, promoción de la investigación y la extensión universitaria.

C.F. ALICIA FERNÁNDEZ BARRERO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZÚ  
FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN



www.fcpunk.edu.py

18	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Identificación general. Material PVC, color Blanco / Azul, para la puerta del sanitario. Íconos: Baño + ícono universal	25 x 25
19	Señaléticas para Área de Laboratorio	Tipo de Señalética; Área de trabajo con gases. Material PVC, color Amarillo / Negro, que irá cerca de las campanas extractoras de gas. Íconos: Área de trabajo con gases - Ventilar Adecuadamente + ícono de cilindro de gas	25 x 25
20	Señaléticas para Área de Laboratorio	Material PVC rígido	10x30
21	Señaléticas para Área de Laboratorio	Material PVC rígido	60x80
22	Señaléticas para Área de Laboratorio	Material PVC rígido	30x50
23	Señaléticas para Área de Laboratorio	Material PVC rígido	25x30
24	Señale acticas Indicador de Tablero Eléctrico	Señal en PVC Rígido o calcomanía, con pictograma de riesgo eléctrico	15x20
25	Señaléticas Ruta de Evaluación	Señal fotoluminiscente con la palabra "SALIDA" y flecha indicativa. Material plástico, doble cara, colocada en forma colgante con cadena para fijación al techo de hormigón en pasillos y accesos (sentido único)	30x40
26	Señaléticas Ruta de Evaluación (doble cara)	Señal fotoluminiscente con la palabra "SALIDA" y flecha indicativa. Material plástico, doble cara, colocada en forma colgante con cadena para fijación al techo de hormigón en pasillos y accesos (doble cara)	30x40
27	Letrero de Extintor	Señal en PVC o adhesiva para pared, con pictograma universal de extintor (visual desde distancia)	15x20
28	Señal de Escalera	Señal indicativa para escaleras, en PVC adhesivo o rígido, para pared o entrada de escalera	15x20
29	Letrero de Primeros Auxilios	Señal para identificación de botiquines o puntos de primeros auxilios	15x20
30	Trípticos	Impresión de trípticos a todo color, papel ilustración 150 gramos	21x30

Que, las especificaciones técnicas fueron establecidas por la Dirección Académica, en el área de la carrera de Ingeniería agronómica, Veterinaria y Ambiental basándose en las necesidades reales de la Institución de acuerdo a un relevamiento óptima para toda la comunidad educativa.

Por lo expuesto, esta Unidad, considera que las especificaciones técnicas se encuentran debidamente sustentadas, conforme a la necesidad Institucional y realización de los trámites correspondientes para el inicio del llamado, salvo mejor parecer.

Es mi dictamen

  
CP Dany Raquel Leyra  
Encargada de UOC  
Facultad Ciencias de la Producción



  
C.P. ALICIA FERNÁNDEZ BARRETO  
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN  
FCP - UNCA

**Visión:** Ser una institución de educación superior formadora de profesionales capaces de generar soluciones innovadoras y sostenibles a nivel nacional e internacional, ante los desafíos culturales, socioeconómicos y ambientales de la producción.

**Misión:** Somos una Facultad formadora de profesionales competentes, capaces de afrontar desafíos productivos, ambientales y tecnológicos en beneficio de la sociedad, a través de la enseñanza de calidad, promoción de la investigación y la extensión universitaria.