



Astillero Base Naval Puerto Belgrano – Punta Alta - Argentina

PROYECTO CONTINUIDAD DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN LOGISTICA Y GESTION DE LA CADENA DE SUMINISTRO-SPU*

***SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS**

Se suspende la Diplomatura Universitaria en Logística y GCS de año y medio de duración y se la reemplaza por la Diplomatura Universitaria en Logística y GCS-SPU de un año de duración, con financiamiento a tres años por la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación.

PROYECTO CONTINUIDAD DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN LOGISTICA Y GESTION DE LA CADENA DE SUMINISTRO- SPU*

***SECRETARIA DE POLITICAS
UNIVERSITARIAS**

ANTECEDENTES

Por Resolución CDI N° 443/2015 se comienza a dictar en el ámbito del Departamento de Ingeniería (DI) de la Universidad Nacional del Sur (UNS) la Diplomatura Universitaria en Logística y Gestión de la Cadena de Suministro, de año y medio de duración (1 curso de nivelación, 12 materias y 292 horas reloj). De la misma surgen las Memorias Anuales 2018, 2019, 2020 y 2021 -aún en proceso de edición-) a las que invitamos leer. La Diplomatura fue financiada por el

EXPERIENCIA

El Proyecto se sustenta en los 6 años de experiencia del Departamento de Ingeniería de la UNS, en la Diplomatura Universitaria en Logística y Gestión de la Cadena de Suministro, que en sus tres cohortes generó 52 egresados.

pago de una matrícula anual y pagos mensuales por parte de los participantes.

PROPUESTA SPU

A principios de Marzo 2021 la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) propone a las Universidades la elevación de Proyectos para el “*Programa Universitario de Escuelas de Educación Profesional*” con el objetivo general de propiciar la creación o el fortalecimiento de escuelas de educación profesional en Universidades Públicas de todo el país. Como objetivos estratégico la SPU plantea entre otros al diseño y ejecución de ofertas formativas que otorguen competencias técnicas para la inserción laboral en mercados de trabajo atravesados por cambios tecnológicos, el fortalecimiento de la articulación institucional con el sistema de educación técnico-profesional, la vinculación con los sectores productivos tecnológicos y sindicales de la región, la realización de acuerdos de cooperación internacional y el apoyo a la creación de equipos de investigación.

La SPU enmarcó los proyectos a presentar con las siguientes consideraciones: que los proyectos se vinculen con las necesidades de la región, que las carreras sean cortas, a término y centradas en actividades productivas y de servicio que requieran la formación de recursos humanos calificados, que cooperen con PyMES locales, que fortalezcan el diálogo con empresas y organizaciones sindicales, que colaboren con las innovaciones tecnológicas y productivas y que prevean el ingreso de aspirantes mayores de 25 años que no hayan finalizado sus estudios secundarios.

La SPU estableció por Universidad un máximo de \$ 40.000.000 por tres años, para el financiamiento de este proyecto distribuyéndose el 60% en gastos de capital y 40% en gastos corrientes.

INICIO DEL PROYECTO SPU

Es por lo anterior que la Secretaría Académica de la Universidad, a través de su Secretaria Dra. Ing. Adriana Zúñiga nos solicita la posibilidad de aggiornar la Diplomatura Universitaria en Logística y Gestión de la Cadena de Suministro existente en el Departamento para plantearlo como carrera para el proyecto SPU.

Se presenta entonces ante la Secretaría Académica un borrador de una nueva Diplomatura Universitaria a la que llamamos “***Diplomatura Universitaria en Logística y Gestión de la Cadena de Suministro-SPU***”, reducida a un año de duración, enfocada en la ciudad como un nodo logístico y su proyección a la cuenca de vaca Muerta, y pensada con los alcances definidos por la SPU.

Esta Diplomatura fue presentada con otras 4: “***Gestión de Tecnologías Digitales en Educación***”, para asistir a equipos docentes y directivos en las nuevas demandas de la educación mediada por tecnologías que instaló la pandemia; en “***Gestión de la Seguridad Democrática***”, para empleados y funcionarios de instituciones públicas y privadas como para profesionales que ejercen libremente su profesión; en “***Higiene y bioseguridad en el trabajo en establecimientos de salud***” y en “***Administración en salud***”, ambas destinadas al personal no profesional de hospitales y establecimientos sanitarios; además de curso de “***Asistente de Perforaciones para agua, hidrocarburos y minerales***”.

El paquete presentado ante la SPU cuenta con acciones específicas destinadas al seguimiento de los estudiantes que participan, como becas, espacios de tutorías y acompañamiento académico, entre otros. Asimismo, se ofrecen instancias complementarias de ingreso para jóvenes con estudios incompletos y el posterior acceso a los programas de las escuelas de educación profesional.

Entre ellas, la Secretaría Académica de la UNS propone en el proyecto presentado a la SPU incluir el dictado a los ingresantes de un “Taller de competencias comunicativas para el aprendizaje”, al comienzo del trayecto formativo; y un “Taller de competencias comunicativas para el mundo laboral” al final; Talleres que el presente proyecto no tuvo en cuenta al momento de presentarlo en la UNS.

Resumiendo, el paquete presentado ante la SPU fue aprobado en su totalidad y el 13 de Agosto del corriente año se presenta en el Salón de Actos de Av. Alem 1253 – Piso 1, la “**Escuela Universitaria de Educación Profesional**”.



Autoridades de la UNS y las demás instituciones en el lanzamiento de la "Escuela"

PROYECTO DE NUEVA DIPLOMATURA PRESENTADO.

NUESTRO PROYECTO

La Secretaría de Política Universitaria (SPU) financiará por tres años este cambio en la Diplomatura Universitaria en Logística y GCS que se viene dictando en la UNS desde hace seis (6) años y cuyas diferencias mas importantes son:

1. Se apunta a la formación de jóvenes sin o con secundario incompleto/completo, en competencias básicas combinadas con un conjunto de competencias flexibles en las áreas de la Logística y Gestión de la Cadena de Suministro, con foco en las necesidades del sector productivo local y regional; acreditando la UNS los saberes inculcados sistemáticamente. En el caso de la anterior Diplomatura se desalentaba la participación de los jóvenes explicándoles que otros trayectos formativos les podían ser más útiles ya que la Diplomatura que se viene ofreciendo tiende a completar la formación de aquellos que ya se encuentran en trabajos de logística o que, por su edad y/o circunstancias particulares, no pudieron en su momento estudiar y desean expandir sus horizontes laborales con una certificación de nuevos conocimientos adquiridos.
2. La oferta educativa para el alumno será gratuita y no paga como venía ocurriendo;
3. La Diplomatura de un año y medio (320 Hs) se reduce a un año (248 horas); se achica el dictado en horas cátedra de algunas materias
4. Se incorporan 2 módulos de Humanidades que tienen que ver con competencias comunicativas como ser la oralidad y la escritura (aprender a redactar) (*);
 - a. Taller de Competencias Comunicativas para el Aprendizaje;
 - b. Taller de Competencias Comunicativas para el Mundo Laboral;

(*) Nota: estos 2 módulos no fueron contemplados dentro del proyecto original por lo que no cuentan con fondeo. Se supone que los fondos salen del pedido que ellos hicieron dentro de su proyecto.

La transversalidad de los talleres que ofrece Humanidades da herramientas de mucha utilidad para la inserción laboral de las personas que cursen los diferentes trayectos aprobados por la SPU y se vincula a la organización departamental, que tiene entre sus pilares la colaboración entre las Unidades Académicas y la interdisciplinaridad. Por supuesto, la decisión de aceptar esta propuesta y el modo de incluirla en cada espacio depende de nosotros. Se prevé una breve reunión para intercambiar puntos de vista sobre esta u otras cuestiones con el Dr. Emilio Zaina (Director-Decano del Departamento de Humanidades) y con las Profesoras Guillermina Castro-Fox y Lorena de Matteis, que fueron las que elaboraron la propuesta.

OBJETIVO GENERAL A DESARROLLAR EN TRES AÑOS

1. Formación de jóvenes sin o con secundario incompleto/completo, en competencias básicas combinadas con un conjunto de competencias flexibles en las áreas de la Logística y Gestión de la Cadena de Suministro, con foco en las necesidades del sector productivo local y regional; acreditando la UNS los saberes inculcados sistemáticamente.
2. Mejoramiento de la calidad de vida de los participantes del proyecto y sus familias para que mediante trabajos dignos, se les facilite su incorporación al mundo del trabajo, integrándolos a la sociedad.
3. Cubrir en el corto plazo la vacancia actual de trabajadores en las áreas de Logística y Gestión de la Cadena de Suministro proporcionando personal calificado, demandados localmente y en nuestra región.
4. Incorporación de equipamiento tecnológico específico de soporte a las cátedras para el dictado de las mismas.
5. Acercamiento de la Universidad al medio productivo y las organizaciones que en ella coexisten: empresas, gremios, ONG's, etc.

6. Profesionalizar nuestro cuerpo docente mediante cursos de actualización, capacitación (con expertos nacionales e internacionales) tanto en temas de sus especialidades (nuevas tecnologías) como en el aspecto pedagógico (Formación por Competencias).

JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Incorporar la “**DIPLOMATURA UNIVERSITARIA -COMPACTA- EN LOGÍSTICA Y GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO SPU**” como carrera de pregrado, cuyo Plan de Estudio (desarrollo, carga horaria, correlatividades), Plantel Docente, Cuestiones Administrativas y Análisis Económico propuesto se presentan por separado.

La misma cuenta con el apoyo inicial de los gremios de *Empleados de Comercio, SMATA y AEFIP*, además de la Corporación Comercio Industria y Servicios (CClyS) y la Unión Industrial de Bahía Blanca (UIBB); todas Instituciones que cubren en gran medida el espectro de empleos que se generan en nuestra localidad y región, y que pueden facilitar becas y otras herramientas de inclusión.

Algunas características que caben señalar y acciones que se generaron para el presente proyecto:

- ✓ La Duración de la Diplomatura será de 248 horas/reloj, haciéndola competitiva y complementaria con otras ofertas locales y regionales.
- ✓ La Asignación del Plantel Docente En todos los casos nos referimos a docentes de distintos Departamentos de nuestra UNS o que son egresados de la misma; complementariamente se trabajará con los docentes que aporten los gremios y cámaras empresarias.
- ✓ Las materias contienen competencias técnicas tales como el uso de elementos informáticos, sistemas automáticos de identificación y captura de datos, Internet de las Cosas, inteligencia artificial para simulación, etc.
- ✓ Convenios con empresas y/o Fundaciones, que brindarán las herramientas adecuadas para la aplicación de mejores Técnicas Logísticas y de Gestión de la Cadena de Suministro, como así también actividades de investigación, desarrollo de proyectos de cooperación e internacionalización, en la formación de los recursos humanos que se busca generar mediante el presente proyecto.
- ✓ Competencias a lograr con la Diplomatura (o áreas de formación):
 - Formación general
 - Administración
 - Economía
 - Informática
 - Derecho
 - Logística

En definitiva, habilidades en la gestión sistémica de la Cadena de Abastecimiento y la Logística, enfocada al diseño, administración e implementación de canales que apuntan a la modernización y optimización de dicha gestión.

Hacemos nota que la diplomatura propuesta ofrece la opción de ver los módulos como cursos individuales certificados, los cuales puede seleccionarse según sus preferencias.

Esta propuesta resulta del estudio que se ha realizado internamente en el área en colaboración con otras unidades académicas de nuestra Universidad y que cuenta con un historial ya de seis años.

La administración de la cadena de abastecimiento y la logística como herramienta estratégica de gestión es cada vez más importante debido a la alta competitividad existente en todos los sectores y a la globalización de los mercados, comenzando por el local.

Nuestra Universidad -en general- y el Departamento de Ingeniería- Área de Organización Industrial -en particular-, junto con otros Departamentos, tienen la capacidad de ofrecer oportunidades de formación de pregrado de calidad, con solidez teórica y tecnológica, orientada a la formación en el área mencionada, con habilidades y competencias para el acompañamiento en la ejecución y control de actividades logísticas.

Por lo expuesto, creemos que el comienzo del dictado de la carrera de pregrado indicada más arriba cubrirá una demanda insatisfecha en el ámbito privado. Es por esto que, como se señalara supra, hemos tomado contacto con organizaciones de la sociedad civil para que acompañen esta propuesta. Los convenios particulares, en caso de ser necesarios y a medida que el proyecto avance, se firmarán una vez aprobado el mismo.

RESULTADOS DE VACANCIA EN LA REGIÓN

En la región de Bahía Blanca existen actualmente tres instancias para el estudio de la logística, Uno se encuentra fuera de Bahía Blanca y se trata de la Licenciatura en Logística de la Universidad Provincial del Sudoeste (UPSO), de 5 años de duración con título intermedio de Técnico en Logística, carrera presencial que se dicta por convenio con la Universidad Provincial de Ezeiza. La UPSO no puede dar carreras en Bahía Blanca.

La otra instancia de estudio en Logística se encuentra en el Instituto Superior de Formación Técnica N° 191, con su Tecnicatura Superior en Logística (Resol. 1557/08 de la Dirección General de Cultura y Educación del Gobierno de la prov. Bs. As.). Modalidad Presencial. L-V 20 a 24 hs. Duración 3 años. 1824 horas, que sí se dicta en Bahía Blanca. Y con un pago a la Cooperadora.

La tercer instancia es nuestra propia Diplomatura Universitaria en Logística y Gestión de la Cadena de Suministro (DULGCS - Resol. CDI 443/2015 Creación Diplomatura en Logística), con seis años de antigüedad (trayecto formativo de año y medio – 320 horas reloj), tres cohortes completas, 18 alumnos egresados este 2021 y un plantel docente preparado y formado al efecto.

La Diplomatura Universitaria en Logística -compacta- que se propone, tiene diferencias con las opciones nombradas. Por empezar no exige del alumno el secundario completo. Por ello tiene materias niveladoras que le facilitarán su ingreso y adaptación al mundo del estudio universitario. La Universidad cuenta con tutores para el seguimiento de los alumnos, lo que representa otro diferencial.

El estudiante objetivo es aquel que no habiendo terminado el secundario o con el secundario completo pero marginado del trabajo por falta de una formación específica desea recibir una educación de calidad, gratuita, en un tiempo razonable que le permita insertarse en el mundo laboral.

El respaldo de la Universidad Nacional del Sur es condición necesaria, pero no suficiente para que el potencial alumno sea incluido dentro de las consideraciones de las empresas del rubro en las que se postule el candidato.

Por eso el ecosistema que la UNS esté creando al respecto con el Ministerio de Transporte de la Nación, la Subsecretaría de Transporte de la Provincia de Buenos Aires, la Comisión Nacional de Regulación del Transporte (CNRT - Convenio Marco firmado el pasado 25Nov21) , el Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca-CGPBB y las entidades gremiales bahienses que participan en este proyecto (Unión Industrial de Bahía Blanca-UIBB, Corporación Comercio Industria y Servicios de Bahía Blanca-CClyS, Asociación Empleados de Comercio-AEC, SMATA y AEFIP Bahía Blanca) pretende reforzar las posibilidades de obtención de trabajo a la vez de alinear los contenidos de la Diplomatura con las necesidades reales de la calle. El dictado será mixto: virtual y presencial. Y la carga horaria será los días viernes de 19 a 23 y sábados de 8 a 12. La duración de la Diplomatura Universitaria en Logística será de 248 horas-reloj.

ANEXO 1

DISTRIBUCION DE FONDOS

ACTIVIDADES

ACTIVIDADES AÑO 1

N°	Nombre de actividad a financiar	Descripción	PRESUPUESTO		
			Rubro	Costo unitario	Costo total
1	13 Materias de distinta carga horaria según descripción en el Cronograma de Actividades	248 hs-reloj	SNP	\$1.500	\$372.000
2	Coordinador y Subcoordinador	10 meses	SNP	\$7.000	\$ 70.000
3	Ayudante	10 meses	SNP	\$3.500	\$ 35.000
4	Notebook	Alta capacidad gráfica. 16 GB RAM mínimo. Placa de video con memoria 8 GB mínimo	BU	\$450.000	\$450.000
5	Impresora	Impresora de Código de Barras Termal Directo	BU	\$60.000	\$ 60.000
6	Logitech ConferenceCam Connect	Cámara para Video Conferencia	BU	\$70.000	\$140.000
7	Licencias de software ZOOM	Licencia Anual	BU	\$30.000	\$ 30.000
8	Insumos Impresora Café, masitas, cartuchos, papelería.	Etiquetas para la impresión código de barras	BC	\$60.000	\$ 60.000
TOTAL (Año 1)					\$ 1.157.000,00

$$477000 + 680000 = 1.157.000$$

SNP: Servicios No Personales (Gastos Corrientes)

BU: Bienes de USO (Gastos de Capital)

BC: Bienes de Consumo (Gastos Corrientes)

ACTIVIDADES AÑO 2

N°	Nombre de actividad a financiar	Descripción	PRESUPUESTO		
			Rubro	Costo unitario	Costo total
1	13 Materias de distinta carga horaria según descripción en el Cronograma de Actividades	248 hs-reloj	SNP	\$2.175	\$539.400
2	Coordinador y Subcoordinador	10 meses	SNP	\$10.150	\$101.500
3	Ayudante	10 meses	SNP	\$5.075	\$ 50.750
4	TV 55" Digital Signage	Monitor Elo Touch 5502l 55 Interactive Digital Signage Display	BU	\$735.000	\$735.000
5	Logitech ConferenceCam Connect	Cámara para Video Conferencia	BU	\$101.500	\$101.500
6	Colector de datos RFID	Colector de Datos RFID Industrial	BU	\$291.040	\$291.040
7	Licencias de software ZOOM	Licencia Anual	BU	\$43.500	\$ 43.500
8	Insumos Impresora Café, masitas, cartuchos, papelería.	Etiquetas para la impresión código de barras	BC	\$87.000	\$ 87.000
TOTAL (Año 2)				\$ 1.862.690,00	

$$691650 + 1171040 = 1.862.690$$

SNP: Servicios No Personales (Gastos Corrientes)

BU: Bienes de USO (Gastos de Capital)

BC: Bienes de Consumo (Gastos Corrientes)

ACTIVIDADES AÑO 3

N°	Nombre de actividad a financiar	Descripción	PRESUPUESTO		
			Rubro	Costo unitario	Costo total
1	13 Materias de distinta carga horaria según descripción en el Cronograma de Actividades	248 hs-reloj	SNP	\$3.045	\$755.160
2	Coordinador y Subcoordinador	10 meses	SNP	\$14.210	\$142.100
3	Ayudante	10 meses	SNP	\$7.105	\$ 71.050
4	Notebook	Alta capacidad gráfica. 16 GB RAM mínimo. Placa de video con memoria 8 GB mínimo	BU	\$998.900	\$998.900
5	Lector código de barras	Lector código barras bidimensional Industrial inalámbrico	BU	\$160.100	\$160.100
5	Logitech ConferenceCam Connect	Cámara para Video Conferencia	BU	\$142.100	\$142.100
6	Licencias de software ZOOM	Licencia Anual	BU	\$60.900	\$ 60.900
8	Insumos Impresora Café, masitas, cartuchos, papelería.	Etiquetas para la impresión código de barras	BC	\$121.800	\$ 121.800
TOTAL (Año 3)				\$ 2.330.310,00	

$$968310 + 1362000 = 2.330.310$$

SNP: Servicios No Personales (Gastos Corrientes)

BU: Bienes de USO (Gastos de Capital)

BC: Bienes de Consumo (Gastos Corrientes)

ANEXO 2

ASIGNATURAS Y CARGAS HORARIAS. COMPARATIVAS ENTRE LA 3^{er} COHORTE DE LA DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN LOGISTICA Y GESTION DE LA CADENA DE SUMINISTRO (antigua) y la nueva (SPU).

ASIGNATURA	Carga Horaria (en horas) Vieja Diplo	Carga Horaria (en Horas) Nueva Diplo
Curso nivelación matemática, física, estadística, informática.	8	8
Introducción a la Logística.	24	24
Planificación del Manejo de Materiales y la Cadena de Suministros.	40	40
Formulación y Evaluación de Proyectos.	32	24
Mejoramiento Continuo y Gestión del Desempeño Logístico.	36	36
Costos Logísticos.	24	24
Gestión del Transporte; incluye Administración de Flota y ruteos. Logística Internacional.	40	24
Prueba Suficiencia de idioma Inglés (comprensión de un texto logístico).	8	8
Derecho de la Logística y Cadena de Abastecimiento.	12	12
Tercerización de Servicios Logísticos.	20	20
Sistemas de Información.	24	20
Seguridad, Higiene y Medio Ambiente; incluye Logística de Sustancias Peligrosas.	32	24
RRHH: Selección y Capacitación del Personal.	8	12
TALLER de Competencias Comunicativas para el Aprendizaje.		
TALLER de Competencias Comunicativas para el Mundo Laboral.		

ANEXO 3

PROFESORES	ASIGNATURA	FORMA DE PAGO
Ing. Daniel Carbone (daniel.carbone@uns.edu.ar)	-Curso nivelación matemática, física, estadística, informática. -Introducción a la Logística	
Dr. Ing. Daniel Rossit (daniel.rossit@uns.edu.ar)	-Curso nivelación matemática, física, estadística, informática. -Introducción a la Logística.	
Ing. Matias de Nóvile (mdenovile@yahoo.com)	-Planificación del Manejo de Materiales y la Cadena de Suministro.	
Cdra. Andrea Romina Fernández (andrearfernandez@hotmail.com)	-Formulación y Evaluación de Proyectos.	
Lic. Mg Eduardo Fidani (eduardofidani@hotmail.com)	-Formulación y Evaluación de Proyectos.	
Ing. Adrián Castaño (ingenierocastano@gmail.com)	-Mejoramiento Continuo y Gestión del Desempeño Logística.	
Dr. Lic. Raúl O. DiChiara (Dichiara@criba.edu.ar)	-Costos Logísticos.	
Dr. Ing. Diego Rossit (diego_rossit@hotmail.com)	-Gestión del Transporte: incluye Administración de Flota y ruteos. Logística Internacional	
Dra. Ing. Antonella Cavallín (antocavallin@gmail.com)	-Gestión del Transporte: incluye Administración de Flota y ruteos. Logística Internacional	
Ing. Daniela Escudero (Daniela_escudero@yahoo.es)	-Gestión del Transporte: incluye Administración de Flota y ruteos. Logística Internacional	
Lic. Carla Allende (carla.allende@fulbrightmail.org)	-Prueba Suficiencia de idioma Inglés (comprensión de un texto logístico)	
Abogado Leandro Pentenero (leandropentenero@hotmail.com)	-Derecho de la Logística y Cadena de Abastecimiento.	
Abogada Florencia Ortiz (ortizflorencialegales@gmail.com)	-Derecho de la Logística y Cadena de Abastecimiento.	
Lic. Gonzalo Manino (gonzalo.manino@gmail.com)	-Tercerización de Servicios Logísticos.	
Lic. Pamela Lorenzo (pame_lorenzo@hotmail.com)	-Tercerización de Servicios Logísticos.	
MSc. Ing. Ernesto A. Castagnet (ecastagnet@uns.edu.ar)	-Sistemas de Información.	
Ing. Luciano Sívori (Luciano.sivori@uns.edu.ar)	-Sistemas de Información.	

Ing. Franco Rivas (frivas@uns.edu.ar)	-Seguridad, Higiene y Medio Ambiente: incluye Logística de Sustancias Peligrosas.	
Ing. Florencia Rodriguez (Florencia@gestionconsultora.com.ar)	-Seguridad, Higiene y Medio Ambiente: incluye Logística de Sustancias Peligrosas.	
Fernando Menichelli (fmenichelli@uns.edu.ar)	RRHH: Selección y Capacitación del Personal	
Guillermina Castro Fox (guicastrofox@hotmail.com)	-Taller de Competencias Comunicativas para el Aprendizaje; -Taller de Competencias Comunicativas para el Mundo Laboral;	
Lorena Marta Amalia de Matteis (lmatteis@uns.edu.ar)	-Taller de Competencias Comunicativas para el Aprendizaje; -Taller de Competencias Comunicativas para el Mundo Laboral.	

A.C.: asignación complementaria

F: factura

22 docentes disponibles para la Diplomatura Universitaria -compacta- en Logística y GCS-SPU.

La mayoría de los docentes pertenecen al cuerpo de la UNS. Aquellos que no lo son, son Profesionales reconocidos en su área de conocimiento y venían impartiendo sus clases en la Diplomatura existente. Son los casos de: Lic. Carla Allende, Lic. Gonzalo Manino, Lic. Pamela Lorenzo, abogada Florencia Ortíz, abogado Leandro Pentenero.

ANEXO 4

CRONOGRAMA DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN LOGISTICA Y GCS- SPU – 1^{ER} COHORTE 2022 (1 AÑO)

(Por ZOOM ó Aula “Sala de Conferencias DIEC”)

Viernes 19:00-23:00 Hs. y Sábado 08:00-12:00 Hs.

FECHA	DIA	HORA	TEMA	OBS.
01-02-22	Martes		Comienzo Actividades de Difusión. Contactos.	
04-03-22	Viernes	19:00 a 23:00	1er Clase de la Diplomatura. Introducción general y Charla sobre el Curso de Nivelación.	
05-03-22	Sábado	08:00 a 12:00	2da Clase de la Diplomatura. Rendir Curso de Nivelación.	
11-03-22	Viernes	19:00 a 23:00	Intro a la Logística	
12-03-22	Sábado	08:00 a 12:00	Intro a la Logística	
18-03-22	Viernes	19:00 a 23:00	Intro a la Logística	
19-03-22	Sábado	08:00 a 12:00	Intro a la Logística	
25-03-22	Viernes	19:00 a 23:00	Intro a la Logística	
26-03-22	Sábado	08:00 a 12:00	Intro a la Logística	
01-04-22	Viernes	19:00 a 23:00	Planificac. Manejo Materiales y Cadena Suministro	
02-04-22	Sábado		FERIADO. DIA DEL VETERANO Y DE LOS CAIDOS EN LA GUERRA DE MALVINAS.	
08-04-22	Viernes	19:00 a 23:00	Planificac. Manejo Materiales y Cadena Suministro	

09-04-22	Sábado	08:00 a 12:00	Planificac. Manejo Materiales y Cadena Suministro	
15-04-22	Viernes		FERIADO. VIERNES SANTO. Pascuas de Resurrección	
16-04-22	Sábado		FERIADO. SABADO SANTO. Pascuas de Resurrección	
22-04-22	Viernes	19:00 a 23:00	Planificac. Manejo Materiales y Cadena Suministro	
23-04-22	Sábado	08:00 a 12:00	Planificac. Manejo Materiales y Cadena Suministro	
29-04-22	Viernes	19:00 a 23:00	Planificac. Manejo Materiales y Cadena Suministro	
30-04-22	Sábado	08:00 a 12:00	Planificac. Manejo Materiales y Cadena Suministro	
06-05-22	Viernes	19:00 a 23:00	Planificac. Manejo Materiales y Cadena Suministro	
07-05-22	Sábado	08:00 a 12:00	Planificac. Manejo Materiales y Cadena Suministro	
13-05-22	Viernes	19:00 a 23:00	Planificac. Manejo Materiales y Cadena Suministro	
14-05-22	Sábado	08:00 a 12:00	Formulación y Evaluación de Proyectos	
20-05-22	Viernes	19:00 a 23:00	Formulación y Evaluación de Proyectos	
21-05-22	Sábado	08:00 a 12:00	Formulación y Evaluación de Proyectos	
27-05-22	Viernes	19:00 a 23:00	Formulación y Evaluación de Proyectos	
28-05-22	Sábado	08:00 a 12:00	Formulación y Evaluación de Proyectos	
03-06-22	Viernes	19:00 a 23:00	Formulación y Evaluación de Proyectos	
04-06-22	Sábado	08:00 a 12:00	Mejoramiento Continuo y Gestión del Desempeño Logístico	

10-06-22	Viernes	19:00 a 23:00	Mejoramiento Continuo y Gestión del Desempeño Logístico	
11-06-22	Sábado	08:00 a 12:00	Mejoramiento Continuo y Gestión del Desempeño Logístico	
17-06-22	Viernes		FERIADO. Paso a la inmortalidad del General Martín Miguel de Güemes	
18-06-22	Sábado		SE DEJA SIN CLASE para Fin de Semana largo	
20-06-22	Lunes		FERIADO. DIA DE LA BANDERA	
24-06-22	Viernes	19:00 a 23:00	Mejoramiento Continuo y Gestión del Desempeño Logístico	
25-06-22	Sábado	08:00 a 12:00	Mejoramiento Continuo y Gestión del Desempeño Logístico	
01-07-22	Viernes	19:00 a 23:00	Mejoramiento Continuo y Gestión del Desempeño Logístico	
02-07-22	Sábado	08:00 a 12:00	Mejoramiento Continuo y Gestión del Desempeño Logístico	
08-07-22	Viernes		SE DEJA SIN CLASE para Fin de Semana de la Independencia.	
09-07-22	Sábado		FERIADO. DIA DE LA INDEPENDENCIA.	
15-07-22	Viernes	19:00 a 23:00	Mejoramiento Continuo y Gestión del Desempeño Logístico	
16-07-22	Sábado	08:00 a 12:00	Mejoramiento Continuo y Gestión del Desempeño Logístico	
			FIN 1º CUATRIMESTRE	
19-08-22	Viernes	19:00 a 23:00	Costos Logísticos	
20-08-22	Sábado	08:00 a 12:00	Costos Logísticos	
26-08-22	Viernes	19:00 a 23:00	Costos Logísticos	
27-08-22	Sábado	08:00 a 12:00	Costos Logísticos	
02-09-22	Viernes	19:00 a	Costos Logísticos	

		23:00		
03-09-22	Sábado	08:00 a 12:00	Costos Logísticos	
09-09-22	Viernes	19:00 a 23:00	Gestión del Transporte: Incluye Administración de Flota y Ruteos. Logística Internacional	
10-09-22	Sábado	08:00 a 12:00	Gestión del Transporte: Incluye Administración de Flota y Ruteos. Logística Internacional	
16-09-22	Viernes	19:00 a 23:00	Gestión del Transporte: Incluye Administración de Flota y Ruteos. Logística Internacional	
17-09-22	Sábado	08:00 a 12:00	Gestión del Transporte: Incluye Administración de Flota y Ruteos. Logística Internacional	
23-09-22	Viernes	19:00 a 23:00	Gestión del Transporte: Incluye Administración de Flota y Ruteos. Logística Internacional	
24-09-22	Sábado	08:00 a 12:00	Gestión del Transporte: Incluye Administración de Flota y Ruteos. Logística Internacional	
30-09-22	Viernes	19:00 a 23:00	Clase de Inglés	
01-10-22	Sábado	08:00 a 12:00	Prueba de Suficiencia de Idioma Inglés	
07-10-22	Viernes	19:00 a 23:00	Derecho de la Logística y Cadena de Suministro.	FERIAD O PUENTE
08-10-22	Sábado	08:00 a 12:00	Derecho de la Logística y Cadena de Suministro.	
14-10-22	Viernes	19:00 a 23:00	Derecho de la Logística y Cadena de Suministro.	
15-10-22	Sábado	08:00 a 12:00	Tercerización de Servicios Logísticos	
21-10-22	Viernes	19:00 a 23:00	Tercerización de Servicios Logísticos	
22-10-22	Sábado	08:00 a 12:00	Tercerización de Servicios Logísticos	
28-20-22	Viernes	19:00 a	Tercerización de Servicios Logísticos	

		23:00		
29-10-22	Sábado	08:00 a 12:00	Tercerización de Servicios Logísticos	
04-11-22	Viernes	19:00 a 23:00	Sistemas de Información	
05-11-22	Sábado	08:00 a 12:00	Sistemas de Información	
11-11-22	Viernes	19:00 a 23:00	Sistemas de Información	
12-11-22	Sábado	08:00 a 12:00	Sistemas de Información	
18-11-22	Viernes	19:00 a 23:00	Sistemas de Información	
19-11-22	Sábado	08:00 a 12:00	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente; incluye Logística de Sustancias Peligrosas	
25-11-22	Viernes	19:00 a 23:00	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente; incluye Logística de Sustancias Peligrosas	
26-11-22	Sábado	08:00 a 12:00	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente; incluye Logística de Sustancias Peligrosas	
02-12-22	Viernes	19:00 a 23:00	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente; incluye Logística de Sustancias Peligrosas	
03-12-22	Sábado	08:00 a 12:00	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente; incluye Logística de Sustancias Peligrosas	
09-12-22	Viernes	19:00 a 23:00	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente; incluye Logística de Sustancias Peligrosas	FERIAD O PUENTE
10-12-22	Sábado	08:00 a 12:00	RRHH: Selección y Capacitación de Personal	
16-12-22	Viernes	19:00 a 23:00	RRHH: Selección y Capacitación de Personal	
17-12-22	Sábado	08:00 a 12:00	RRHH: Selección y Capacitación de Personal	
20-12-22	Martes	19:00 a	Reunión final de la cohorte. FIN DIPLOMATURA	

		22:00		
27-12-22	Martes	19:00 a 21:00	ACTO ENTREGA CERTIFICADOS	

Duración: 248 horas-reloj + los 2 Talleres (a definir días y horas)

Nota: la visita a empresa/s se realizará/n fuera del horario de las clases y coordinado con la/s empresa/s y los alumnos en función del Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio (ASPO) /Distanciamiento Social Preventivo y Obligatorio (DSPO), la evolución de la pandemia y la disponibilidad de las propias empresas.

Las vacaciones de invierno 2022 se definieron para las dos últimas semanas de Julio; del lunes 18 al viernes 29 de Julio.

Los Feriados Inamovibles, Trasladables y Puentes para 2022 se encuentran actualizados al 15Dic21.

ANEXO 5

ASIGNATURAS Y SUS CONTENIDOS MINIMOS

CURSO NIVELACIÓN MATEMÁTICA, FÍSICA, ESTADÍSTICA, INFORMÁTICA. (8 H PRESENCIALES + 12 H VIRTUALES NO CONTABILIZADAS)

Alfabetización Académica, Problemática Contemporánea, Matemática, Estadística. Las relaciones entre la escritura y la lectura con los procesos de aprendizaje. Tipos de textos. La escritura y el proceso cognitivo. Normas de referencia y citado de textos. Lectura y análisis de textos de la especialidad. Elaboración de una presentación oral sobre contenidos específicos de la carrera. **Informática:** Sistemas informáticos. Datos. Información. Software. Clasificación. Software libre. Software privado. Unidad de Software Público (USOP). Los sistemas operativos e interfaces. Componentes básicos. Redes de computadoras. Componentes de hardware y software. Internet. Alcance. Protocolos. Conexión. Tipos de sistemas. Necesidades básicas para la conexión. Formas de conexión. Características. Proveedores. Módems. Navegadores web. **Matemática:** Matrices. Determinante. Sistemas de ecuaciones lineales. Relaciones y funciones. Inversa. Funciones polinómicas, potenciales, exponenciales y logarítmicas. Representación gráfica. Función derivada. **Estadística:** Noción de estadística. Presentación de la información: cuadro y gráficos. Definiciones y conceptos fundamentales. Estadística descriptiva. Teoría de la probabilidad. Distribución normal. Variables aleatorias discretas: funciones de distribución y probabilidad, esperanza, varianza. **Física:** Estática. Dinámica. Hidrodinámica.

INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA (24 H)

Evolución de la logística regional y en la Argentina. Actores y regulaciones. Dimensión del mercado. Evaluación estratégica del sector. Planificación. Relación con la economía y la producción. Intercambio con operadores.

PLANIFICACIÓN DEL MANEJO DE MATERIALES Y LA CADENA DE SUMINISTROS (40 H)

Pronósticos. Plan Maestro de Operaciones. Planificación de Requerimientos de Materiales (MPR). Planificación de Requerimientos de Capacidad (CRP). Control de las actividades de Producción. Técnicas para la Gestión de Inventarios. Distribución Física. Compras. Herramientas para compras, aprovisionamiento y negociación de proveedores. Concepto de envase y embalajes. Diseño y producción de envases: aspectos técnicos y regulaciones. Rotulado enfocado desde el marketing y según la normativa regulatoria. Principios de la Manipulación de Materiales. Factores que determinan la elección del equipo para la manipulación de los materiales. Recorridos y flujos de los materiales. Sistema de Almacenamiento. Gestión de la Cadena de Suministros (SCM). Layout de depósitos. Manejo de Materiales a Nivel Elevado. Clasificación de los materiales. Marco legal. Buenas prácticas. Marcaje y señalización. Logística Inversa. Definiciones. Jerarquía de actividades para el área de logística inversa. Cadena de suministro tradicional vs. Inversa. Integración de ambas logísticas. Clasificación de cadenas de lazo cerrado según el ciclo de vida del producto. Costos en la cadena inversa. Actores en la cadena de suministros inversa. Planeación de la distribución. RSE Logística. Modelo de Indicadores de Responsabilidad Social Empresarial para el sector de la logística, el transporte y la cadena de distribución Significado. Canales de Distribución (Logística para E-commerce). Canales de distribución, su importancia. Proceso de decisión canal/producto. Desafíos de la distribución aplicada al comercio electrónico. Casos en Argentina.

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (24 H)

Introducción - Concepto de inversión. Concepto de proyecto y sus fases: preinversión, ejecución y operación. Evaluación privada: valor actual neto, tasa interna de retorno, etc. Criterios de selección entre proyectos. Presentación de casos. Análisis de riesgo: tipificación de riesgos y métodos de tratamiento. Evaluación social: conceptos generales. Precios de cuenta y precios sociales de bienes y servicios transables y no transables. Salario social. Tasa social de descuento. Evaluación de los proyectos, la economía y la sociedad.

MEJORAMIENTO CONTINUO Y GESTIÓN DEL DESEMPEÑO LOGÍSTICO (36 H)

Practicar la importancia del mejoramiento continuo dentro de los procesos logísticos por medio de un taller Kaizen (Metodología Lean Six Sigma). Concepto de calidad aspectos generales de la calidad. Necesidad y su satisfacción por el producto. Modernas Técnicas de gestión. Programa de las 5S. Herramientas básicas de la calidad. Control estadístico de procesos. Muestreo de aceptación (referencia solamente). Método de resolución de problemas. Indicadores de calidad internos y externos. Análisis de modos de falla y sus efectos. Confiabilidad de los sistemas mecánicos (Weibull). Elementos de los sistemas de aseguramiento de la calidad. Implementación de estos sistemas. Gestión total de la calidad. Auditoría de calidad. Diagnóstico de la calidad-Normas ISO 9000. Gestión de la Calidad. Calidad en la contratación de obras. Relación cliente-proveedor. Calidad y normalización. Calidad y consumidor. Calidad en la exportación-importaciones.

COSTOS LOGÍSTICOS (24 H)

Consolidar los fundamentos de Costos de la Logística, su impacto en la rentabilidad de la compañía. Identificar el concepto de costo y gasto. Construir análisis de sensibilidad en un Estudio de Caso logístico. Costos del transporte: Económicos y financieros; de los usuarios, de las empresas y de la comunidad. Costos de operación, de capital, de mantenimiento. Valor del tiempo según motivo de viajes. Costos de congestión. Valor de los accidentes. Valor residual; costos de conservación. Costos de detenciones y clausuras. Concepto de costo para el usuario y para la economía en su conjunto. Metodología de cálculo. Tarifas.

GESTIÓN DEL TRANSPORTE; INCLUYE ADMINISTRACIÓN DE FLOTA Y RUTEOS. LOGÍSTICA INTERNACIONAL (24 H)

Introducción, función y características del transporte: Origen y evolución de las necesidades de transporte. Sistemas y medios de transporte, ventajas e inconvenientes. Tecnología aplicada al transporte: Características técnicas y económicas de los distintos medios de transporte de pasajeros y de cargas, urbanos e interregionales. Transporte sustentable. Función económica del transporte: Relación entre el transporte y las economías de escala en la producción. Demanda de transporte de cargas y de pasajeros. Variaciones en la demanda y en la cantidad demandada. Metas y objetivos de tipo social, ecológico y económico. Beneficios derivados de la consecución de cada tipo de metas y objetivos. Estudio de tiempos de viaje, estudio de capacidades. Modelado y simulación. Clasificación de simuladores. Procedimiento para el modelado. Armado de sistemas de ruteos, optimización de rutas. Aplicación práctica de simulación. Planteo de redes de transporte. Gestión operacional de la logística, así como el comercio de los gestores logísticos (importación, distribución, programación, itinerarios). Distribución Física Internacional: actores, documentos, consolidaciones, etc. Management de Exportaciones y Compañías de Trading de Exportaciones. INCOTERMS.

PRUEBA DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS (8 H)

Constará de la traducción y comprensión oral y escrito de un texto relacionado con la Logística y Gestión de la Cadena de Suministros.

TERCERIZACIÓN DE SERVICIOS LOGÍSTICOS (20 H)

Análisis macroeconómico del sector logístico. Los nuevos paradigmas. La sustitución del criterio logístico tradicional. El enfoque propuesto: la tercerización de la logística. Los impulsores de la subcontratación. El proceso de tercerización logística. El monitoreo de las actividades subcontratadas. Las ventajas de la tercerización logística. Los riesgos de la externalización logística. Tercerización de Servicios Logísticos 3PL – 4PL.

DERECHO DE LA LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO (12 H)

Contratos y Contrataciones: nociones básicas y principios. Elementos del contrato. Principios básicos, concurso de precios y licitaciones, facturas, recibos, vicios, prescripción y garantías. Seguros: conceptos básicos. Aspectos internacionales. Reaseguros. El Derecho Comercial. Teoría general de los actos de comercio. Títulos y papeles de comercio. Legislación regulatoria del comercio exterior; promoción industrial: uniones transitorias de empresas (UTE) y agrupaciones de colaboración empresarias. Contratos de Compra Venta Internacional. Código Aduanero. La convención de Viena. La buena fe. El conflicto internacional. Derecho Internacional privado. Convenciones internacionales. Consideraciones legales en torno al transporte aéreo y marítimo. Joint Ventures.

SISTEMAS DE INFORMACIÓN (IT) (20 H)

Definiciones. Integración de sistemas en la Gestión de la Cadena de Suministros (SCM). Elementos de software y hardware. Definición de soporte informático. Sistemas de información orientados a la planificación / ejecución de la cadena logística. Sistemas Individuales / específicos. Integrados orientados a toda la gestión empresarial. Sistemas ERP utilizados. Actividad: presentación de proveedor de soluciones tecnológicas. Sistemas de Gestión de Almacenes (WMS), definición y alternativas. Bloques Funcionales y alcances. Exigencias mínimas para un WMS. Ejemplo de implementación. Estrategias de picking y sus tecnologías. Sorter, definición. Sistema de Gestión de Transporte (TMS), definición y funcionalidad. WMS con Radiofrecuencia. ERP y WMS. Códigos de identificación: aplicaciones. Estructura: EAN 13, DUN 14, otros sistemas y tecnologías. Asignación de códigos. Tecnología RFID. Trazabilidad: sistemas y tendencias. Caso de estudio.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE; INCLUYE LOGÍSTICA DE SUSTANCIAS PELIGROSAS (24 H)

Conceptos básicos: ambiente, contaminación, aspecto ambiental, impacto ambiental, pasivo ambiental. Rubros industriales con alto potencial de impacto ambiental. Desarrollo Sustentable Principales leyes ambientales. Gestión ambiental. Características de la Logística en situaciones de emergencia. Actores y coordinación. Sistema Federal de Emergencias (SIFEM). Acciones de respuesta frente a la catástrofe. Transporte en emergencias. Almacenamiento de Ayuda Humanitaria. Distribución de Ayuda Humanitaria. Manejo de crisis. Definición de material y residuo peligroso. Reglamentación internacional y nacional. Clasificación de mercancías peligrosas y sus riesgos: Nueve clases y divisiones. Características y peligros de cada clase. Casos y ejemplos. Manipulación y transporte de mercancías peligrosas por carretera. Señalización de los vehículos. Paneles o placas de seguridad. Interpretación. Requerimientos que deben cumplir los vehículos. Implicancia de la Empresa involucrada en un accidente con mercancías peligrosas. La realidad en el ámbito local y nacional

RRHH: SELECCIÓN Y CAPACITACIÓN DEL PERSONAL (12 H)

Los Recursos Humanos en la Empresa. El Proceso de Administración de Recursos Humanos: Posición Tradicional. Planificación de Recursos Humanos: Aspectos Básicos. Relación laboral y contratos de trabajo.

Reclutamiento; Fuentes de Reclutamiento Interno y Externo. Selección: Proceso de Selección. Principios; Colocación, Orientación, Ética Profesional. Capacitación y Desarrollo. Evaluación del desempeño: Ascensos. Transferencias. Descensos. Despidos. Coaching y Mentoring.

TALLER DE COMPETENCIAS COMUNICATIVAS PARA EL APRENDIZAJE

MÓDULO 1 –ANÁLISIS DE MODELOS TEXTUALES PARA EL APRENDIZAJE: Presentación de los géneros propios del trayecto formativo correspondiente: el uso de modelos. Características de los textos explicativos y dificultades comunes en la lectura de estos tipos de textos: terminología, objetividad, lenguaje verbal y lenguaje visual.

MÓDULO 2 - EJERCICIO DE HABILIDADES COMUNICATIVAS PARA EL APRENDIZAJE:

Lectura: Tipos de lectura según los objetivos – Estrategias de lectura comprensiva de textos explicativos.

Escritura: Planificación y redacción de textos para el aprendizaje: resúmenes, cuadros comparativos, informes breves.

Oralidad: Exposición oral de contenidos de aprendizaje (con soporte escrito) / La toma de apuntes de clase (con base oral).

TALLER DE COMPETENCIAS COMUNICATIVAS PARA EL MUNDO LABORAL

MÓDULO 1 – REFLEXIÓN Y CONCIENCIACIÓN LINGÜÍSTICO-COMUNICATIVA: La relación entre identidad, imagen y comunicación: lengua e identidad e identidad profesional; imagen y comunicación verbal y no verbal; habilidades comunicativas e identidad profesional; los malentendidos y problemas de comunicación; las barreras para la comunicación interpersonal; las habilidades blandas y la comunicación en el lugar de trabajo. Herramientas y estrategias básicas para analizar una situación comunicativa y sus géneros: objetivos, participantes, medios, mensajes.

MÓDULO 2 – EJERCICIO DE HABILIDADES COMUNICATIVAS PARA LA INSERCIÓN (Y PERMANENCIA) EN EL MUNDO LABORAL

Lectura: La búsqueda de trabajo - Lectura de avisos, análisis de avisos de empleo - Formularios de ingreso laboral - Trámites (examen psicofísico, etc.)

Escritura: La preparación del CV - Organización de un CV: vocabulario esencial. Algunos tipos de comunicación escrita en el ámbito laboral: correo electrónico, mensajería.

Oralidad: La entrevista de trabajo - Cómo responder y qué preguntar. - Asertividad y cortesía verbal. Precisión y terminología, jergas en el ámbito laboral. Escucha activa en la interacción interpersonal – Detección y resolución de conflictos interaccionales.

ANEXO 6

DIFUSION INFO BASICA DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN LOGISTICA Y GESTION DE LA CADENA DE SUMINISTRO-SPU

Detalles: en la página web del Departamento de Ingeniería: <http://www.uns.edu.ar/deptos/ingenieria>. Allí buscar..... Diplomatura Universitaria en Logística

Para ir directamente al link de inscripción a la Diplomatura:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScQff7BF_DRtP1H9iBkgalsOTVTZU3yZvbS3EwUOVy9FW7Gvg/viewform?c=0&w=1 o leer con un celular el siguiente Código QR



Para ir directamente al Link del video de la Diplomatura Universitaria en Logística:

<https://youtu.be/LT19sTT7iS4> ó leer con un celular el siguiente Código QR



DIFUSIÓN CON FOLLETO

diploma_logistica_xps-estructura .pdf 1 14/12/21 14:32



LINK DEL VIDEO
DE LA DIPLOMATURA
UNIVERSITARIA EN LOGÍSTICA



LINK DE INSCRIPCIÓN
A LA DIPLOMATURA
UNIVERSITARIA EN LOGÍSTICA



PREINSCRIPCIÓN ABIERTA
logisticauns@uns.edu.ar

**DIPLOMATURA UNIVERSITARIA
EN LOGÍSTICA Y GESTIÓN DE
LA CADENA DE SUMINISTRO (SPU*)**
* SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS

Av. Alem 1253, Piso 1 | Tel. (0291)4595156
logisticauns@uns.edu.ar | Bahía Blanca (B8000CPB)
www.uns.edu.ar | Universidad Nacional del Sur

UNS
UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL SUR



diploma_logistica_xps-estructura .pdf 1 14/12/21 14:34



REQUISITOS DE INGRESO

1. La Diplomatura está dirigida a personas con estudios secundarios completos ó incompletos;
2. A todos los interesados se les realizará una entrevista;
3. Según la formación del entrevistado, el Consejo Asesor de la Diplomatura aconsejará la admisión al Programa de la Diplomatura;
4. Todos los entrevistados deberán superar una prueba de nivelación de conocimientos básicos en temas de: matemática, física, estadística e informática;
5. Para iniciar el cursado es condición indispensable haber superado la prueba de nivelación para lo cual existirán dos instancias, debiendo transcurrir un periodo no mayor a 30 días corridos, entre ambas. Esta segunda oportunidad tendrá lugar antes del comienzo de los cursos;
6. Las clases serán híbridas, combinando la presencialidad con la virtualidad, en este último caso sobre aplicativos ZOOM, MEET o similar. Los alumnos trabajarán sobre la plataforma CONTINUAR de la UNS.

ALCANCE:

El egresado recibirá una capacitación tal que le permitirá desarrollar las siguientes actividades:

- Participar en el análisis, la formulación y la implementación de mejoras o soluciones a problemas en la logística de la organización y su cadena de abastecimiento.
- Integrar equipos de administración de recursos de la empresa, considerando el marco legal y socioeconómico en el que se encuentra.
- Participar en procesos de utilización de metodologías para la optimización y diseño de Sistemas Logísticos y de la Cadena de Abastecimiento.

DESTINADA:

- Personas que no encuentran un espacio formativo en esta área porque no cuentan con el ciclo medio finalizado.
- Personas que no accedan al mundo laboral por carecer de formación específica y que están interesados en desempeñarse en esta temática.
- Empleados recientemente Ingresados al mundo laboral que requieren de esta formación para mejorar el desempeño de sus funciones.

PROGRAMA DE ESTUDIOS:

Nivelación en matemática, física, estadística, informática.
Introducción a la Logística.
Planificación del Manejo de Materiales y la Cadena de Suministro.
Formulación y Evaluación de Proyectos.

Mejoramiento Continuo y Gestión del Desempeño Logístico.
Costos Logísticos.
Gestión del Transporte; incluye Administración de la Flota y determinación de rutas.
Logística Internacional.
Prueba Suficiencia de idioma Inglés (comprensión de un texto logístico).

Derecho de la Logística y Cadena de Suministro.
Tercerización de Servicios Logísticos.
Sistemas de Información.
Seguridad, Higiene y Medio Ambiente; incluye Logística de Sustancias Peligrosas.
Recursos Humanos: Selección y Capacitación del Personal

Serán clases de 4 horas, dos días por semana (Viernes 19 a 23 Hs - Sábado de 9 a 13 Hs). TOTAL DE HORAS: 248 más 2 Talleres de Competencias Comunicativas (uno para el Aprendizaje y otro para el Mundo Laboral).

ANEXO 7

CARTA DE APOYO UNIÓN INDUSTRIAL DE BAHÍA BLANCA (UIBB)



Bahía Blanca, 26 de marzo 2021

Señor Rector
de la Universidad Nacional del Sur
Dr. Daniel Vega
Bahía Blanca

Ref.: Apoyo al Proyecto creación
"Programa Universitario de Escuela de Educación Profesional"

De nuestra mayor consideración:

Habiendo tomado conocimiento del programa de referencia, expresamos el interés de la Unión Industrial Bahía Blanca en colaborar y apoyar al mismo porque creemos indispensable la formación de capital humano en temáticas afines a todas las actividades empresariales.

Creemos que la creación de un "Programa Universitario de Escuelas de Educación Profesional" (trayectos cortos de pregrado) será un valioso aporte al contexto actual, considerando que disminuirá las consecuencias sociales y económicas que va dejando la contingencia que estamos atravesando por la pandemia y que está impactando con mayor fuerza en las comunidades más vulnerables.

Entendemos que para la universidad implica un desafío institucional trascendente dada las implicancias de diseñar programas de formación técnica "universitaria" de pregrado que otorguen competencias técnicas para la inserción laboral en los mercados de trabajo atravesados por los cambios tecnológicos incesantes, fortaleciendo los trayectos educativos previos (educación básica y media) con una perspectiva integradora del mundo del trabajo actual.

Nuestra institución colabora, desde el año 2016, en el dictado de la Diplomatura Universitaria en Logística y Gestión de la Cadena de suministro, de año y medio de duración, con un representante en la Comisión Asesora de la misma. Este trayecto

formativo está dirigido a personas con o sin secundario completo y que ya se encuentren trabajando en el área logística, con el objetivo de sistematizar sus conocimientos.

Apoyaremos el proyecto propuesto y quedamos a la espera de mayor información para colaborar, desde nuestra visión, con el armado de las propuestas formativas de dicha Casa de Altos Estudios, de complementarnos y difundir --dentro de nuestras posibilidades-- el mismo.

Saludamos a usted con nuestra mayor cordialidad.

Fabián Héctor Garrado
Secretario

Gustavo Fabián Elías
Presidente

CARTA DE APOYO CORPORACIÓN DE COMERCIO INDUSTRIA Y SERVICIOS DE BAHÍA BLANCA (CCIIYS)



CORPORACIÓN DEL COMERCIO, INDUSTRIA
Y SERVICIOS DE BAHÍA BLANCA

FUNDADA EN 1919

Bahía Blanca, 25 de Marzo de 2021

Sr. Rector de la
Universidad Nacional del Sur
Dr. Daniel Vega
SU DESPACHO

REF.: APOYO AL "PROGRAMA UNIVERSITARIO DE ESCUELA DE
EDUCACIÓN PROFESIONAL".

De nuestra mayor consideración:

Después del encuentro mantenido con Ud. y de acuerdo a lo conversado, nuestra Institución ve con particular interés el Programa de la referencia y creemos importante apoyarlo.

Estamos seguros que el "Programa Universitario de Escuelas de Educación Profesional" cuyo neonar refiere a la formación de personas mediante trayectos cortos de pregrado ayudará en el contexto actual, a disminuir las consecuencias sociales y económicas que va dejando la contingencia que atravesamos por la pandemia y que está impactando con mayor fuerza en las comunidades más vulnerables.

La Corporación de Comercio, Industria y Servicios de Bahía Blanca tiene años de experiencia acompañando fundamentalmente a los pequeños y medianos comerciantes desde su conformación como Cámaras hasta el decidido apoyo en capacitación que en particular y en su área respectiva cada una necesita.

Pero reconocemos que las iniciativas individuales no alcanzan a cubrir las vacancias en formación que nuestros asociados requieren. Es por ello que nos alegra y compartimos el desafío Institucional que implica el diseñar programas de formación técnica "universitaria" de pregrado que otorguen competencias técnicas para la inserción laboral en los mercados de trabajo atravesados por los cambios tecnológicos incesantes, fortaleciendo los trayectos educativos previos (educación básica y media) con una perspectiva integradora del mundo del trabajo actual.

Es por lo antes dicho, que la formación de capital humano en temáticas afines a las necesidades de nuestros asociados es fundamental para el crecimiento y sustentabilidad tanto de las empresas como del personal que la componen.

Por las razones expuestas, apoyamos el proyecto propuesto y quedamos a la espera de mayor información para contribuir, dentro de nuestras capacidades, con la propuesta que finalmente se elabore y que tenga por destino los futuros colaboradores de nuestros asociados.

Atentamente,


JORGE HORACIO BONACORSI
PRESIDENTE CCIIYS

ALSINA 19, piso 2º
(880001HA) BAHÍA BLANCA (Bs. As.)

TEL.: 2º Piso (0291) 4522112 - 1º Piso (0291) 5001622
info@ccis.org.ar - www.ccis.org.ar

Entidad afiliada a C.A.B.A.E. (Confederación Argentina de la Bahía Blanca Empresaria) - F.E.S.A. (Federación Escuelas de la Pcia. de Bs. As.) - A.D.I.B.A. (Asociación de Industriales de la Pcia. de Bs. As.)

CARTA DE APOYO GREMIOS EMPLEADOS DE COMERCIO DE BAHIA BLANCA, SMATA FILIAL BAHIA BLANCA, AEFIP BAHIA BLANCA

Bahía Blanca, 29 de Marzo de 2021

Sr. Rector de la
Universidad Nacional del Sur
Dr. Daniel Vega
Av. Colón 80 – Piso 2
8000 – Bahía Blanca

Ref.: Apoyo al "PROGRAMA
UNIVERSITARIO DE ESCUELA DE
EDUCACIÓN PROFESIONAL".

De nuestra mayor consideración,

En primer lugar queremos expresar nuestro agradecimiento por haber sido convocados por una institución tan importante para Bahía Blanca y la región. La capacitación de los trabajadores y su adaptación a las nuevas realidades del mundo del trabajo son una preocupación permanente de los Sindicatos que nos toca representar.

Después del encuentro mantenido con Ud. y de acuerdo a lo conversado, vemos con particular interés el Programa citado en la referencia y creemos importante apoyarlo.

Estamos seguros que el "Programa Universitario de Escuelas de Educación Profesional" cuyo accionar refiere a la formación de personas mediante trayectos cortos de pregrado ayudará, en el actual contexto, a disminuir las consecuencias sociales y económicas que va dejando la contingencia que atravesamos por la pandemia y que está impactando con mayor fuerza en las comunidades más vulnerables, ya que es también uno de nuestros objetivos.

En particular, tanto la A.E.C. como S.M.A.T.A. Y A.E.F.I.P. tenemos años de experiencia acompañando a nuestros afiliados y sus familias en procesos de capacitación que son fundamentales tanto para la inserción laboral como para el crecimiento personal de cada uno, según sea el rubro en que le toque trabajar. Ello incluye la formación en colegio secundario como lo es el Centro Educativo "Ezequiel Criso", el Instituto Superior de Formación Técnica N° 191 - que actualmente ofrece cuatro Tecnicaturas- ó el Instituto Superior de Enfermería Profesional - que tiende a dotar a los servicios de la Clínica privada Dr. Raúl Matera de personal capacitado, logrando una atención de excelencia que merecen sus afiliados a través del convenio con OSECAIC (Obra Social de los Empleados de Comercio), entre otras actividades.

Pero entendemos que las iniciativas individuales no alcanzan a cubrir las vacancias en formación que las familias de nuestros afiliados y afiliados requieren. Es por ello que nos alegra y compartimos el desafío institucional que implica el diseñar programas de formación técnica 'universitaria' de pregrado que otorguen competencias técnicas para la inserción laboral en los mercados de trabajo atravesados por los cambios tecnológicos incesantes, fortaleciendo los trayectos educativos previos (tanto básica como media) con una perspectiva integradora del mundo del trabajo actual.

Es por lo antes dicho, que la formación de capital humano en temáticas afines a las necesidades de nuestros agremiados es fundamental para el crecimiento y sustentabilidad tanto de las empresas como del personal que la componen.

Apoyamos el proyecto propuesto -que se alinea con nuestro interés de contribuir desde el fono a darle educación a quienes no tienen acceso a ella para que sean capaces de conseguir mejores trabajos, elevando la calidad de la población en general y de nuestros futuros afiliados en particular- y quedamos a la espera de mayor información para contribuir, dentro de nuestras capacidades, con la propuesta que finalmente se elabore.

Asimismo, tal como acordamos, la propuesta será trasladada a la totalidad de los sindicatos que integran la Confederación General del Trabajo Delegación Regional Bahía Blanca.

Sin otro particular, aprovechamos la oportunidad para saludarlo atentamente.

Carla Olvera
Secret. Gen.
SUSA B. Blanca



SEBASTIAN MAS
SECRETARIO GENERAL
AEFIP SEC. B. BLANCA



MIGUEL A. ADULTA
SECRETARIO GENERAL
SUSC B. BLANCA