

Nº EXPEDIENTE 02101-00168221

PROVINCIA DE SANTA FE
ADMINISTRACION PROVINCIAL DE IMPUESTO
NUEVO BANCO DE SANTA FE

Nro. Control : 4280 - 012251

Secuencia: 0501 Terminal: 5035
Fecha: 14/02/2017 Hora: 09:07
Trans: 00017899

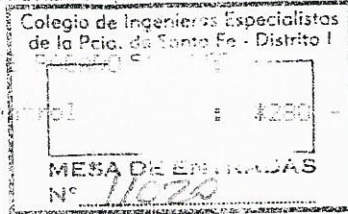
Santa Fe, 29 de diciembre de 2016

NRO CUIT/QUEL: 30546670550

OPERACIONES:

#1066 Colegio de Ingenieros Especialistas
de la Pcia. de Santa Fe - Distrito I
IMPORT: 120,00

Nro. Control : 4280 - 012251



LA PRESENTE INTERVENCIÓN ES LA
UNICA CONSTANCIA VALIDA DE PAGO

Ref. Formularios de Categorización
Ambiental. Proyecto Unidad Complementaria de
Servicios Educativos.

Sr. Secretario de Medio Ambiente
Provincia de Santa Fe.
Ing. César Mackler
S / D

UNIVERSIDAD
NACIONAL
DEL LITORAL

Rectorado

Bv. Pellegrini 2750
S3000ADQ Santa Fe
Republica Argentina

De mi nuestra mayor consideración:

Adjuntamos a la presente nota los
Formularios de Categorización correspondientes al Decreto N°101/03 y la
Resolución N° 0010/04, correspondiente a nuestro proyecto "Unidad
Complementaria de Servicios Educativos", perteneciente a la Universidad
Nacional del Litoral, CUIT N° 30-54667055-0.

La obra que se desarrollará en el sector
noreste de la Costanera Este, de esta ciudad de Santa Fe, tiene como
objetivo planificar un edificio de Servicios Educativos abierto a la comunidad
en general.

Sin otro particular lo saludo muy
atentamente.

Nro. Control : 4280 - 012251
IMPORTE PAGADO : 43,20
OPERACIONES :
NRO CUIT/QUEL : 30546670550
Secuencia: 0501 Terminal: 5035
Fecha: 14/02/2017 Hora: 09:07
Trans: 00017899
Nro. Control : 4280 - 012251

ARQ. MIGUEL A. IRIGOYEN
VICERRECTOR A/C DEL RECTORADO



Santa Fe, 29 de diciembre de 2016

Sr. Secretario de Medio Ambiente
Provincia de Santa Fe.
Ing. César Mackler
S / D



Ref. Formularios de Categorización
Ambiental. Proyecto Unidad Complementaria de
Servicios Educativos.

De mi nuestra mayor consideración:

Adjuntamos a la presente nota los
Formularios de Categorización correspondientes al Decreto N°101/03 y la
Resolución N° 0010/04, correspondiente a nuestro proyecto "Unidad
Complementaria de Servicios Educativos", perteneciente a la Universidad
Nacional del Litoral, CUIT N° 30-54667055-0.

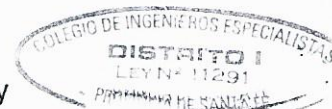
La obra que se desarrollará en el sector
noreste de la Costanera Este, de esta ciudad de Santa Fe, tiene como
objetivo planificar un edificio de Servicios Educativos abierto a la comunidad
en general.

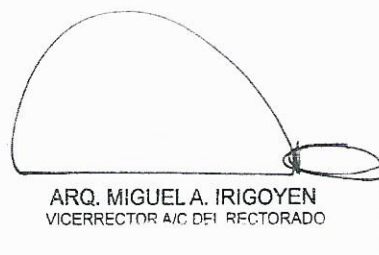
Sin otro particular lo saludo muy
atentamente.

UNIVERSIDAD
NACIONAL
DEL LITORAL

Rectorado

Bv. Pellegrini 2750
S3000ADQ Santa Fe
República Argentina




ARQ. MIGUELA A. IRIGOYEN
VICERRECTOR A/C DEL RECTORADO

INFORMACIÓN PRESENTACION LEGAL CORRESPONDIENTES A LOS DECRETOS 1844 / 02 Y 101 / 03

1 Datos Identificatorios

NOMBRE COMPLETO / RAZON SOCIAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA (Específico N° CLANAE)	803.2 / 8033
FECHA INICIO ACTIVIDADES	17 DE OCTUBRE DE 1919
N° de C.U.I.T	30-54667055-0

2 Domicilio Legal

2.1 CALLE:	BV. PELLEGRINI	2.2 N°	2750	2.3 LOCALIDAD:	SANTA FE
2.4 DEPARTAMENTO	LA CAPITAL	2.5 C.P	3000	2.6 PROVINCIA:	SANTA FE
2.7 Tel / fax:	+54 (0342) 4571110	2.8 e-mail:	informes@unl.edu.ar		

3 Domicilio Constituido

3.1 CALLE BV. PELLEGRINI	3.2 N°	2750	3.3 LOCALIDAD	SANTA FE
3.4 C.P. 3000	3.5 PROVINCIA	SANTA FE	3.6 Tel / Fax	+54 (0342) 4571110
3.7 e-mail: informes@unl.edu.ar				

4 Autoridades Societarias – Nómina del Directorio

4.1 APELLIDO, NOMBRE	4.2 Doc:	4.3 Cargo Asig.
4.1 IRIGOYEN, MIGUEL	DNI 12.147.664	VICERRECTOR A/C RECTORADO
4.1		
4.1		
4.1		

5 Administradores / Representantes

5.1 APELLIDO, NOMBRE	5.2 Doc	5.3 Cargo desg.
5.1 SABA, MARCELO	DNI 16.416.564	DIR. DE OBRAS Y SERV. CENTRAL.
5.1		

6 Representante Legal

6.1 APELLIDO, NOMBRE	6.2 Doc
----------------------	---------

7 Representante Técnico

7.1 APELLIDO, NOMBRE	HUGO R. NOTARO	7.2 Doc:	17.277.475
7.3 TITULO HABILITANTE	ING. QUIMICO - ING. LABORAL - ESP. GESTION AMBIENTAL	7.4 N° DE MATRICULA LABORAL	1.1351.4/1.1352.2
7.5 FIRMA			

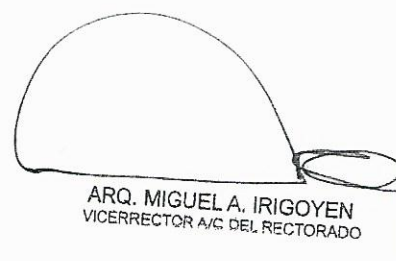
8 Domicilio Real – Ubicación de la Planta

8.1 CALLE COSTANERA ESTE	8.2 N°	S/N	8.3 LOCALIDAD	SANTA FE
8.4 DEPARTAMENTO LA CAPITAL	8.5 C.P.	3000	8.6 Tel / fax	+54 (0342) 4571110
8.7 e-mail: informes@unl.edu.ar	8.8 Zonificación	Z 6 . MCSF	8.9 Croquis o Diagrama de ubicación (adjuntar)	

9 Información que se Adjunta

9.1 Contrato Social o Estatutos inscriptos	N/C
9.2 Actas Societarias	N/C
9.3 Copia de Doc. de identidad	SI
9.4 Constancia de n° de C.U.I.T	SI
9.5 Impuesto Inmobiliario - EXENTO ENTE ESTADO NACIONAL	
9.6 Habilitación correspondiente	SI
9.7 Otro :	ESTATUTO DE LA UNL - PLANOS DE IMPLANTACION




 ARQ. MIGUEL A. IRIGOYEN
 VICERRECTOR A/C DEL RECTORADO

INFORMACIÓN PRESENTACION TECNICA CORRESPONDIENTE AL DECRETO 101 / 03

1. Datos de la Empresa

1.1	Razón Social:	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
1.2	Planta:	UNIDAD COMPLEMENTARIA DE SERVICIOS EDUCATIVOS

2. Información especificada de la Empresa

2.1	Dotación de personal:	550	Cantidad de turnos y horarios:	LUNES A VIERNES 7 A 18 HS
2.2	Potencia instalada:	160 KW (PROYECTADA)	Potencia utilizada:	130 KW (ESTIMADA)
2.3	Superficie total:	4598 m2	Superficie cubrir:	3690 m2
2.4	Servicios			
	Energía eléctrica:	SI	Agua de red:	SI
	Red pluvial subterránea:	SI	Zanjas a cielo abierto:	NO
			Gas natural:	NO
			Cloacas:	SI
2.5	Otros datos			
	Fecha de inicio de actividades:	2018 (ESTIMADO)	Fecha de inicio de actividades en el sitio:	SIN ACTIVIDADES
	Existen inmuebles anexos:	NO		

3. Productos

3.1	Productos	Producción anual (ton/kg/lt/m3/unidad)	Observaciones
1.	NO SE REALIZAN PROCESOS PRODUCTIVOS		
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

3.2	Subproductos	Producción anual (ton/kg/lt/m3/unidad)	Observaciones
1.	NO SE REALIZAN PROCESOS PRODUCTIVOS		
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

4. Procesos

4.1.	Capacidad instalada y capacidad ociosa: NO SE REALIZAN PROCESOS PRODUCTIVOS
4.2.	Distribución anual de la producción (estacionalidad): NO CORRESPONDE
4.3.	Diagramas de flujo de proceso / lay out de la planta (adjuntar en hoja aparte)

5. Flujo de materiales

5.1. Materias primas (sustancias que se incorporan al producto terminado)

	Sustancia	Composición Química	Consumo anual (ton/kg/lt/m3/unid.)	Características de peligrosidad	Estado físico	Tipo de almacenamiento
1.	NO CORRESPONDE					
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						

5.2. Insumos (sustancias que no se incorporan al producto terminado)

	Sustancia	Composición Química	Consumo anual (ton/kg/lt/m3/unid.)	Característica peligrosidad	Estado físico	Tipo de almacenamiento
1.	NO CORRESPONDE					
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS
DISTRITO I
LEY N° 11291
PROVINCIA DE SANTA FE

Colegio de Ingenieros Especialistas
de la Pcia. de Santa Fe - Distrito I
SANTA FE
13 FEB 2017
MESA DE ENTRADAS
N° 11020

MIGUEL A. IRIGOYEN
ING. QUIMICO - ING. LABORAL
C.S.P. GESTIÓN AMBIENTAL
CIE 1.1351.4 - 1.1352/2

ARQ. MIGUEL A. IRIGOYEN
VICERRECTOR A/C DEL RECTORADO

8.					
9.					
10.					

6. Residuos (incluir los residuos derivados del tratamiento de efluentes, emisiones gaseosas, etc.)

6.1. Características

	Identificación	Cantidad anual (kg/t)	Componentes relevantes (cualitativo)	Característica peligrosidad	Estado físico	Proceso que lo genera
1.	RES. SOLIDOS URBANOS	66,000 KG	EL/CARTON/OR	NINGUNA	SOLIDOS	AULAS Y OFICINAS
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						

6.2. Manejo de residuos

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Observaciones:
1.																
2.																
3.																
4.																
5.	X															SIST. MUNICIPAL REC.
6.																
7.																
8.																

- (a) En el caso de realizarse a través de una empresa externa, especificar nombre de la empresa y el período de recolección:
- (b) En el caso de realizarse a través de una empresa externa, especificar nombre de la empresa y el período de recolección:
- (c) En el caso de realizarse a través de una empresa externa, especificar nombre de la empresa y el período de recolección:
- (d) En el caso de realizarse a través de una empresa externa, especificar nombre de la empresa y el período de recolección:
- (e) En el caso de realizarse a través de una empresa externa, especificar nombre de la empresa y el período de recolección:
- (f) En el caso de realizarse a través de una empresa externa, especificar nombre de la empresa y el período de recolección:

6.3 Describir brevemente el área de almacenamiento de residuos (Características constructivas, principales riesgos, si se realiza algún tratamiento y cualquier otra información que se considere relevante)

EN TODOS LOS LOCALES DEL EDIFICIO SE DISPONDRÁN RECIPIENTES CERRADOS Y DIFERENCIADOS EN RESIDUOS SECOS Y HUMEDOS. LOS RESIDUOS SE ALMACENARÁN INTERNAMENTE A UN SECTOR CERRADO Y DE TRANSFERENCIA HASTA SU RECOLECCIÓN POR PARTE DEL SISTEMA DE RECOLECCION MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE SANTA FE CON DESTINO AL RELLENO SANITARIO DE LA CIUDAD.- APLICA LA ORDENANZA 11917/2012 GRANDES GENERADORES DE RESIDUOS.



7. Efluentes líquidos (incluir los derivados del tratamiento de emisiones gaseosas, etc.)

7.1 Características

	Identificación	Cantidad anual (l / m3)	Componentes relevantes (cualitativo)	Proceso que lo genera
1.	EFLUENTES SANITARIOS	4400 M3/AÑO	AGUAS NEGRAS Y GRISES	INSTALACIONES SANITARIAS
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				

HUGO NOTARO
C. GUMICO ING. LABORAL
GESTIÓN AMBIENTAL
TEL: 1351.4 - 1.1352.2

ARQ. MIGUEL A. IRIGOYEN
VICERRECTOR A/C DEL RECTORADO

10.																			
7.2 Tratamiento de los efluentes líquidos																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Observaciones							
1.	Neutralización																		
2.	Decantación																		
3.	Oxidación																		
4.	Reducción																		
5.	Biológico																		
6.	Otros (especificar)																		
7.	Ninguno	X																	

7.3 Destino de los líquidos de salida del tratamiento																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Observaciones							
1.	Sistema cloacal	X																	
2.	Red pluvial																		
3.	Zanjas a cielo abierto																		
4.	Ríos, arroyos * (especificar)																		
5.	Otros * (especificar)																		

7.4 * Especificar nombre del cuerpo receptor:																			
1.	Caudal máximo en jornada normal:		2,4			m3 / h	EFLUENTE CLOACAL (VALORES ESTIMADOS)												
2.	Caudal mínimo en jornada normal:		1,6			m3 / h	EFLUENTE CLOACAL (VALORES ESTIMADOS)												
3.	Si hay estacionalidad o vuelco irregular, describir y especificar horarios:																		

7.5. Describir la planta de tratamiento de efluentes (Descripción del / los tratamientos, características constructivas, principales riesgos y otra información que se considere relevante)

~~NO POSEE PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES~~

8. Emisiones gaseosas (incluir las generadas en procesos auxiliares)

8.1. Caracterización																			
	Identificación	Cantidad anual (Nm3)				Componentes relevantes (cualitativo)				Proceso que lo genera									
1.																			
2.																			
3.																			
4.																			
5.																			
6.																			
7.																			
8.																			
9.																			
10.																			

8.2 Métodos de tratamiento existentes para las emisiones gaseosas																			
	Emisión	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Observaciones							
1.	Ciclón																		
2.	Filtro manga																		
3.	Precipitador electrostático																		
4.	Scrubber																		
5.	Procesos de adsorción																		
6.	Procesos de combustión																		
7.	Otros (especificar)																		

8.3. Describir los equipos o sistemas de tratamiento de emisiones gaseosas (Descripción del / los tratamientos, características constructivas, principales riesgos y otra información que se considere relevante)



[Signature]
HUGO NOTARIO
 ING. QUÍMICO - ING. LABORAL
 ESP. GESTIÓN AMBIENTAL
 CIE 1.1351.4 - 1.1352.2

[Signature]
ARQ. MIGUEL A. IRIGOYEN
 VICERRECTOR A/C DEL RECTORADO

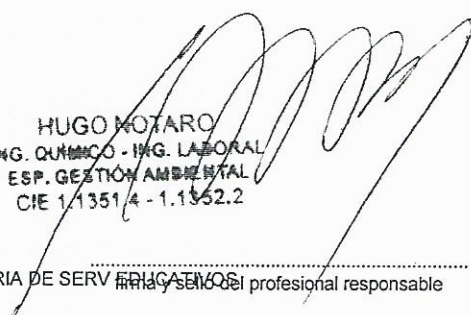
9. Riesgos						
9.1 Tipo de Riesgos	Actividad					
1. Acústico	----	----	----	----	----	----
2. Aparatos sometidos a presión	----	----	----	----	----	----
3. Sustancias químicas	----	----	----	----	----	----
4. Explosión	----	----	----	----	----	----
5. Incendio	----	----	----	----	----	----
6. Otros (especificar)	----	----	----	----	----	----

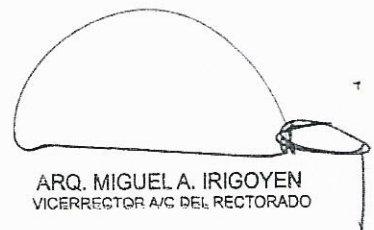
10. De existir equipos eléctricos con aceites aislantes, informar número de registro. (Indicar cumplimiento de Resolución 267/02 y 46/03)

NO POSEE

11. Comentarios / observaciones generales




HUGO NOTARO
 ING. QUÍMICO - ING. LABORAL
 ESP. GESTIÓN AMBIENTAL
 CIE 1.1351.4 - 1.1352.2


ARQ. MIGUEL A. IRIGOYEN
 VICERRECTOR A/C DEL RECTORADO

