> 2023 "1983-2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

MENDOZA, 11 SET 2023

VISTO:

El pedido de equivalencias, formulado en Expediente: 27773/2023, por el Ing. Gustavo POLETTO, alumno de la carrera de posgrado "Maestría en Ingeniería Ambiental" de esta Casa de Estudios:

CONSIDERANDO:

Que el citado profesional fue reinscripto en la mencionada carrera de posgrado por Resolución Nº 105/2023-CD.

Que el Plan de Estudios con el que cursó y aprobó asignaturas no se encuentra vigente, por lo que el Comité Académico solicitó otorgar equivalencias de las asignaturas rendidas con el Plan de Estudios aprobado por Ordenanza Nº 15/2002-CS, con las correspondientes al Plan de Estudios vigente, aprobado por Ordenanza Nº 36/2015-CS.

El contenido de las Ordenanzas Nros. 49/2003-CS y 38/2012-CS y de la Resolución Nº 322/2022-CD.

Lo informado por la Dirección de la carrera de posgrado Maestría en Ingeniería Ambiental, Dirección General de Posgrado y Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrados.

En uso de sus atribuciones.

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar al Ing. Gustavo POLETTO (DNI: 26.041.832) equivalencias de asignaturas aprobadas en la carrera de posgrado "Maestría en Ingeniería Ambiental" (Plan de Estudios Ordenanza Nº 15/2002-CS), con las correspondientes al Plan de Estudios vigente de la citada carrera de posgrado (Plan de Estudios Ordenanza Nº 36/2015-CS):

MATERIAS DE EQUIVALENCIA INTEGRAL

Maestría en Ingeniería Ambiental Plan de Estudios Ord. Nº 36/2015-CS

Ecología, regulación y manejo del ambiente

Microbiología y biología ambiental

Química ambiental

.Análisis y modelación de sistemas

.Mecánica de los fluidos

.Estadística aplicada al ambiente

.Calidad del agua y efluentes líquidos

Contaminación del aire

Caracterización y transporte de desechos peligrosos

.Economía Ambiental

.Meteorología y Climatología

.Contaminación de suelos

Carrera de Origen Plan de Estudios Ord. Nº 15/2002-CS

.Ecología, Regulación y Manejo del Ambiente

.Microbiología y Biología Ambiental

.Química Ambiental

Análisis y Modelación de Sistemas

.Mecánica de los Fluidos e Hidráulica Avanzada

.Estadística Aplicada al Ambiente

.Calidad del agua y Efluentes Líquidos

.Contaminación del Aire

.Caracterización y Transporte de Desechos Peligrosos

.Economía Ambiental

.Meteorología y Climatología

.Contaminación de Suelos

Resol. - FI Nº 613/2023

.Procesos y obras para el tratamiento de efluentes líquidos

.Procesos y obras para el tratamiento de emisiones gaseosas

.Procesos y obras para el tratamiento de residuos sólidos

.Procesos y obras para el tratamiento de efluentes petroleros

.Obras para el tratamiento de ruidos y vibraciones

.Procesos y obras para la descontaminación de suelos

.Fundamentos éticos-sociales del ambiente

.Planificación de la localización industrial

.Evaluación de impacto ambiental, auditorías y normas

.Salud humana y ambiente

.Derecho ambiental

.Proyecto de ingeniería ambiental

.Metodología de la investigación

.Regulación ambiental del espacio físico

.Planificación ambiental del recurso hídrico

.Planificación ambiental de los recursos naturales no renovables

.Taller de Tesis

Procesos y Obras para el Tratamiento de Efluentes Líquidos

Procesos y Obras para el Tratamiento de Efluentes Gaseosos

Procesos y Obras para el Tratamiento de Residuos Sólidos

.Procesos y Obras para el Tratamiento de Efluentes Petroleros

.Obras para el Tratamiento de Ruidos y Vibraciones

.Procesos y Obras para la Descontaminación de Suelos

.Fundamentos Etico-Sociales del Ambiente

Planificación de la Localización Industrial

.Evaluación de Impacto Ambiental. Normas

.Salud Humana y Ambiente

.Derecho Ambiental

.Proyecto de Ingeniería Ambiental

.Metodología de la Investigación

.Regulación Ambiental del Espacio Físico

.Planificación ambiental del recurso hídrico

Planificación Ambiental de los Recursos no Renovables

.Taller de Tesis

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN - FI Nº 613/2023

Dr. Ing. RAUL OSCAR CURADELLI SECRETARIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y POSGRADO

Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE

DECANA

A OUERCETTI