



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil
Sesión N° 13 del día 21.07.2021 (Virtual)

Docentes

Pablo Gianoli

Orden de Egresados

Miguel Fierro

Alejandro Iriburo

Estudiantes

Paula Martínez

Directora de Carrera

María Noel Pereyra

1- Aprobación Acta: N° 12 - 07/07/2021

Se aprueba el Acta N° 12 del 07/07/2021

2- Exp. 061100-004412-19 - SHIRLY YELITZA ACHUNDIA BAQUE, solicita reválida de las asignaturas aprobadas en el Instituto Universitario de Tecnología Dr. Federico Rivero Palacio, Venezuela.

Por el presente informe, indicamos las asignaturas o créditos que corresponde a ser revalidados para la Carrera de Ingeniería Civil de Facultad de Ingeniería a Shirlly Yelitza Achundia Baque (Exp. 061100-004412-19), por sus estudios realizados en el Instituto Universitario de Tecnología Dr. Federico Rivero Palacio, Venezuela.

En base a los informes del IMERL (folio 9), IFFI (folio 9b), DISI (folios 10 a 14), IA (folio 15), IEM (folio 16), IQ (folio 17), IET (folios 18 a 21), IMFIA (folio 22), se establece la pertinencia de las reválidas indicadas en el cuadro siguiente.

Asignaturas aprobadas por el solicitante en el Instituto Universitario de Tecnología Dr. Federico Rivero Palacio, Venezuela	Se revalidan por las UC de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República
Matemática	Cálculo Diferencial e Integral en una variable (13 créditos)
Análisis estadístico	Probabilidad y Estadística (10 créditos)
Física Aplicada	Física 1 (10 créditos)
Mecánica Aplicada	Física Experimental 1 (5 créditos)
Electricidad y mecánica	Mecánica Newtoniana (10 créditos)
Expresión Gráfica y Dibujo de Proyectos	Física Experimental 2 (5 créditos)
	Taller de Diseño, Comunicación y Representación Gráfica (7 créditos)

Topografía	Elementos de Topografía (7 créditos)
Materiales de la Construcción	8 créditos en la Materia <i>Tecnología de Materiales</i> , no acumulables con Materiales y Ensayos
Química general	8 créditos en la Materia <i>Química</i> , no acumulables con Principios de Química General
Tecnología de la Construcción Materiales de Construcción Administración de Obras	15 créditos en la Materia <i>Construcción</i> no acumulables con Introducción a la Construcción ni con Tecnología del Hormigón
Administración de Obras	Costos (8 créditos)
Higiene y Seguridad Industrial Obras Viales Mecánica de Suelos Instalaciones Sanitarias y de Gas Impacto Ambiental en la Construcción	Seguridad en la Construcción (4 créditos) Caminos y Calles 1 (6 créditos) Caminos y Calles 2 (6 créditos) 3 créditos en la Materia <i>Geotécnica</i> no acumulables con Laboratorio de Mecánica de suelos. 3 créditos en la Materia <i>Sanitaria</i> 2 créditos en la materia <i>Ciencias Ambientales</i>

No se revalidan las siguientes asignaturas:

- Construcción de documentos
- Deporte, arte y recreación I
- Desarrollo integral
- Estructura organizativa del Estado
- Gestión de obras sostenibles
- Informática instrumental
- La Universidad y el PNF
- Matemática Inicial
- Proyecto nacional y nueva Ciudadanía
- Tutorial de proyecto I
- Cultura
- Desarrollo profesional y ética
- Electiva I: Inspección de obras
- Resistencia de materiales
- Sistemas hidrosanitarios
- Tutorial proyecto II
- Economía y Producción
- Geografía y Hábitat

- Idiomas
- Mecánica de los Fluidos
- Servicio comunitario

Se realizan las siguientes observaciones:

La CCIC resuelve no otorgar créditos provenientes de asignaturas de otras Universidades donde dichos créditos son revalidados parcialmente a una UC obligatoria de la Carrera Ingeniería Civil. Conforme a esto, se deberán cursar las materias obligatorias correspondientes a la Carrera y así obtener la totalidad de créditos y conocimientos impartidos, evitando la asignación de créditos duplicados por iguales contenidos en la UC correspondiente.

3- Exp. 060100-500745-21 - PROPUESTA DE PROGRAMA DE LA NUEVA UNIDAD CURRICULAR: GRADO - MORFODINÁMICA DE SISTEMAS FLUVIALES Y COSTEROS DEL IMFIA.

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil aprueba el nuevo Programa de la Unidad Curricular "Grado - Morfodinámica de Sistemas Fluviales y Costeros del IMFIA" Se adjunta al programa el Anexo B para la Carrera.

4- Exp. 060100-500278-21 - El IMFIA solicita aprobación de Programa de Unidad Curricular: Taller de técnicas de medición en Hidrología e Hidráulica.

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil aprueba el Programa de la nueva Unidad Curricular "Taller de técnicas de medición en Hidrología e Hidráulica". Se adjunta al programa el Anexo B para la Carrera. Esta UC no acumula con Hidrometría.

La UC comenzará a dictarse en el segundo semestre de 2022, por ser de carácter presencial.

5- Informe de lo actuado:

5.1 MARÍA EUGENIA OLIVERA DA CUNHA BARROS, solicita inscripción al curso y examen de la UC "Introducción a la Evaluación y Gestión Ambiental" y al examen de "Introducción a la Mecánica de Suelos" de la Carrera de Ingeniería Civil, considerando el marco de las reválidas automáticas de la Licenciatura en Recursos Hídricos y Riego que se encuentra en trámite.

Vista la solicitud de la estudiante, considerando que finalizó sus estudios de la Licenciatura en Recursos Hídricos (según escolaridad presentada de la Licenciatura) y analizada su escolaridad en la Carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad, se constata que presenta todas las previas exigidas para el curso "Introducción a la Evaluación y Gestión Ambiental" y para los exámenes de las UC "Introducción a la Evaluación y Gestión Ambiental" e "Introducción a la Mecánica de Suelos". Se sugiere por lo tanto acceder a su solicitud.

5.2 FABIÁN RODRÍGUEZ - solicita calidad de libre para la Unidad Curricular "Hidráulica Marítima y Costera".

Vista la solicitud, considerando su grado de avance en la carrera (441 créditos) y habiendo consultado a los docentes responsables del curso, se sugiere acceder a lo solicitado, calidad de libre a la UC "Hidráulica Marítima y Costera".

5.3 Reunión con la CSE por tema Plan de Estudios

La Directora de Carrera informa sobre la reunión de CSE

Todas las resoluciones fueron aprobadas por unanimidad de los presentes.

Bach.
Orden Estudiantil

Dra. Ing. María Noel Pereyra
Directora
Comisión de Carrera de Ingeniería Civil