



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil

Sesión N° 17 del día 14.10.2020 (Virtual)

Docentes

Pablo Gianoli
Alfredo Canelas
Sebastián Solari

Estudiantes

Sofía Senatore

Directora de Carrera

María Noel Pereyra

1. Aprobación Acta: N° 16 - 30/09/2020
Se aprobó el acta N° 16 del 30/09/2020
2. Ejemplos de currículas (guías para estudiantes) para publicar en la página de la carrera una vez que termine el proceso de revisión del Plan de Estudios.
Se mantiene en el orden del día.
3. Taller de Diseño: Actualización de los programas de ambos programas. (El módulo Civil solo se dictaría en el segundo semestre, módulo A en ambos (revisión de currículas).
Se mantiene en el orden del día.
4. Posibilidad de otorgar excepcionalmente calidad de libre de los cursos del segundo semestre que se dicten en el 2020 y levantado de previas:
 - 4.1- Facundo Cuadro Rodríguez, levantado de previa para Pasantía (133 créditos en básicas, 289 créditos en total)
Se mantiene en el orden del día
 - 4.2- Sofía Dalmao solicita cursar Pasantía sin la previa de créditos en materias básicas (sin Introducción a las ecuaciones diferenciales).
Se mantiene en el orden del día
5. **Expediente 061100-009942-16**
ROGER SOSA CARPIO, solicita la reválida de las asignaturas cursadas y aprobadas en la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga, Perú.

Por el presente informe, indicamos las asignaturas o créditos que corresponden a ser revalidados para la Carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad a Roger Sosa Carpio (Exp.

061100-009942-16), por sus estudios realizados en la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga, Perú.

En base a la documentación presentada y los informes del IFFI (folio 84), IMERL (folio 85), DISI (folios 86 y 87), INCO (folio 88) e IET (folio 89), la CCIC sugiere revalidar las siguientes asignaturas:

Asignaturas aprobadas por el solicitante en la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga, Perú: Física I Física II Física III Matemática Básica I y II Matemática I, II y III Álgebra Lineal Matemática Discreta Estadística y Probabilidades Inferencia estadística Métodos Numéricos	Se revalidan en la Carrera de Ingeniería Civil por: 35 créditos en el área de conocimiento Física, no acumulables con Física 1, Física 2, Física 3 y Física Experimental 1. 20 créditos no acumulables con Cálculo 1 y Cálculo 3 7 créditos no acumulables con Matemática Discreta 1 6 créditos no acumulables con Geometría y Álgebra Lineal 2 Geometría y Álgebra Lineal 1 (9 créditos) Probabilidad y Estadística (10 créditos) Métodos Numéricos (8 créditos)
Estructura de Datos Fundamentos de Programación	Programación 1 (10 créditos)

Se informa asimismo que las actividades a revalidar por la estudiante no superan el 80% del pensum de la Carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad.

No se otorgan reválidas por las siguientes asignaturas cursadas y aprobadas en la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga, Perú:

- Deportes Menores
- Inglés I
- Inglés II
- Inglés III
- Inglés IV
- Español
- Métodos de Trabajo Intellectual
- Economía General
- Introducción a la Informática
- Administración de Personal
- Arte Musical y Teatral
- Contabilidad y Finanzas
- Circuitos Eléctricos y Electrónicos

- Algoritmos y Estructuras de Datos
- Investigación de Operaciones
- Lenguajes de Programación I
- Lenguajes de Programación II
- Arquitectura de Ordenadores
- Costos y Presupuestos
- Relaciones Humanas
- Diseño de Experimentos
- Teoría de Colas
- Sistemas de Información I
- Sistemas de Información II
- Ingeniería Económica
- Lenguajes de Bajo Nivel
- Redes
- Sistemas Operativos
- Programación Orientada a Objetos
- Bases de Datos
- Simulación
- Comunicaciones
- Lenguajes de Quinta Generación
- Control de Calidad
- Internet
- Sistemas Expertos
- Ética Profesional
- Prácticas Pre-Profesionales

6. Expediente 061100-038434-19

LUIS EDUARDO ZABALA SOCORRO, solicita reválida de su Título Ingeniero Civil obtenido en la Universidad Central de Venezuela.

Considerado los antecedentes de Liriana Gil Vargas (Expediente 061100-004726-16) y Hernán Rosas (Expediente 061100-019044-17), analizados los documentos presentados por el solicitante, se verifica que se cumplió con una currícula equivalente. La formación presentada por el interesado cumple los mínimos requeridos tanto en las áreas básicas como técnicas, por lo que la CCIC sugiere otorgar la Reválida de título de Ingeniero Civil de la UdelaR.

7. Expediente 061100-040128-19

IONATAN WAS solicita excepción para cursar Pasantía de Ingeniería Civil

El estudiante cumple con todos los requisitos para poder cursar la UC Pasantía de Ingeniería Civil, sin embargo ha encontrado dificultades para conseguir un trabajo para presentar como pasantía. Actualmente le resta aprobar esta UC y los proyectos de fin de Carrera de su perfil (Transporte y Vías de Comunicación).

Visto el informe de la DUS y en consulta con la Comisión de Pasantía del IET, se han buscado alternativas al trabajo de pasantía para cumplir con las exigencias para la obtención del título. Considerando el perfil elegido, se propone al estudiante realizar la pasantía en el marco de un trabajo de investigación de un docente del Departamento de Transporte del Instituto de Estructuras y Transporte, a quién asistirá en la búsqueda bibliográfica.

Ya se informó al estudiante sobre esta posibilidad de pasantía y se realizó el primer encuentro con el docente que será responsable de su trabajo. El estudiante deberá presentar a la Comisión de Pasantía del IET su plan de trabajo para completar el proceso de aprobación y poder comenzar efectivamente con la actividad.

Bach.
Orden Estudiantil

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