

###### ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil

Sesión Nº 03 del día 30.03.2023 (Virtual)

**Docentes**

Alfredo Canelas

Pablo Gianoli

**Egresados**

Miguel Fierro

**Estudiantes**

\*\*\*\*\*

**Directora de Carrera**

###### María Noel Pereyra

**1** - Aprobación Acta: Nº 02 del 09.03.2023

Se aprueba el Acta Nº 02 del 09.03.2023

**2**- rt-ssaa.fing.edu.uy #311263 Bruno Trevellini Rodríguez solicita levantado de previa de la previa HE1 para cursar Proyecto Estructural Anual.  
Visto la solicitud del estudiante y habiendo consultado a los docentes responsables del curso, la Comisión de Carrera sugiere no acceder a lo solicitado.

3 -rt-ssaa.fing.edu.uy #312397 - Emilia Varela  
Vista la solicitud de la estudiante y habiendo aprobado la UC Elasticidad en el 2021 con una buena nota, se sugiere acceder a la solicitud, levantado de la previa de Elasticidad para el curso de Introducción a la Mecánica de suelos.

4 - rt-ssaa.fing.edu.uy #312153 - Romina Da Costa Pérez  
La estudiante comunicó que cursará la UC el año que viene, por lo que se deja sin efecto la solicitud.

5 - rt-ssaa.fing.edu.uy #311440 - Romina Da Costa Pérez  
Vista la solicitud de la estudiante y considerando el semestre cursado en Universidad Estadual de Maringá (intercambio en el marco del Programa MARCA),la Comisión de Carrera sugiere acceder a la solicitud, levantado de la previa Resistencia de Materiales 2 para la inscripción al curso de la UC Mecánica Estructural.

6 - rt-ssaa.fing.edu.uy #311380- Romina Da Costa Pérez  
Vista la solicitud de la estudiante y considerando el semestre cursado en Universidad Estadual de Maringá (intercambio en el marco del Programa MARCA), la Comisión de Carrera sugiere acceder a la solicitud, levantado de la previa Resistencia de Materiales 2 para la inscripción al curso de la UC Hormigón Estructural 1.

7 - Exp. 061100-000137-23 - MICAELA BELLÓN GHUIETTI - REVÁLIDA DE CURSOS REALIZADOS EN LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE EN EL MARCO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
Por el presente informe indicamos las asignaturas o créditos que corresponden ser revalidados para la Carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad a Micaela Bellón Ghuietti, por sus estudios realizados en la Universidad de Alicante en el marco de movilidad académica para la Carrera de Ingeniería Civil de Facultad de Ingeniería.

|  |  |
| --- | --- |
| **Universidad de Alicante** | **Carrera de Ingeniería Civil Facultad de Ingeniería** |
| StructuralanalysisI(\*) | Resistencia de materiales 1(\*) |
| Construction procedures and machinery in public works | Procedimientos de construcción para obras viales y de suelos |
| Land, transportation and environmental engineering | 9 créditos en el área de conocimiento *Administración y Gestión* |
| Planning and operating transport infrastructures | Introducción al transporte |

(\*) Los programas de las UC difieren en algunos de sus temas, por lo que se sugiere a la estudiante tener en cuenta que puede necesitar estudiar por su cuenta algunos de los temas de Resistencia de Materiales 1 para poder hacer un correcto seguimiento de las UC que la tienen de previa.

8 - Exp. 061610-000390-23 - 31/05/2023 Vto. RDC Vidal Pérez Myriam Silvana, 65549 IET  
Visto el vencimiento de la Dedicación Compensada de la secretaria de la CCIC, Myriam S. Vidal Pérez (Nº de Cargo 65549), se sugiere la renovación desde el 01/06/2023 por un período de un año (hasta el 31/05/2024)

Atento al acuerdo existente entre los Instituto del IMFIA e IET, esta compensación salarial será a cargo:

* del IET por el período comprendido entre los días 01/06/2023 y 30/11/2023
* del IMFIA por el período comprendido entre los días 01/12/2023 y 31/05/2024..

9 - Exp. 060130-501266-21 - FRANCYS MILAGROS MARCHAN MARTÍNEZ, SOLICITA REVÁLIDA DE SU TÍTULO DE INGENIERO EN CONSTRUCCIÓN CIVIL OBTENIDO EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA TERRITORIAL DEL NORTE DE MONAGAS "LUDOVICO SILVA", VENEZUELA  
Teniendo en cuenta la resolución de la Comisión de Reválida de Título de fecha 6 de diciembre de 2019, indicamos a continuación las asignaturas o créditos que corresponde revalidar para la Carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad a Francys Milagros Marchan Martínez, por sus estudios realizados en la carrera de Ingeniería en Construcción Civil en la Universidad Politécnica Territorial del Norte de Monagas “Ludovico Silva”, Venezuela.

Para el análisis se tiene en cuenta los informes del Expe+ 061100-040152-19 del IFFI (folio 369), del IMERL (folio370), DISI (folios 373 al 378), IA (folio 379) y los informes del expediente electrónico 060130-501266-21 de lIQ (Actuación 1), IEM (Actuación 3), INCO (Actuación 5), IMFIA (Actuación 9) e IET (Actuación 10).

Se establece la pertinencia de la reválida de las unidades curriculares o créditos indicados en el cuadro siguiente:

|  |  |
| --- | --- |
| **Universidad Peruana de los Andes** | **Carrera de Ingeniería Civil** |
| Matemática Inicia  Matemática (código D2AB)  Análisis Estadístico  Matemática (código D4BB) | Cálculo 1  Cálculo 2 |
| Mecánica Aplicada | Mecánica Newtoniana |
| Física Aplicada | Física 1  Física experimental 1 |
| Química General | 8 cdréditos en el área *Química* no acumulables con “Principios de química general” |
| Expresión gráfica y dibujo de proyectos | Taller de diseño, comunicación y representación gráfica (7 créditos) |
| Topografía | Elementos de topografía |
| Materiales de Construcción | Materiales y ensayos |
| Mecánica de Fluidos | Elementos de mecánica de los fluidos |
| Hidrología  Mecánica de los fluidos para ingenieros | Hidrología e hidráulica aplicadas |
| Instalaciones sanitarias y de gas  Sistemas hidrosanitarios | Introducción a la ingeniería sanitaria |
| Saneamiento y conservación ambiental | Elementos de ingeniería ambiental |
| Acueductos, cloacas y drenajes | Sistemas de conducción en ingeniería sanitaria |
| Obras hidráulicas | Obras hidráulicas |
| Geología Aplicada | Geología de ingeniería |
| Mecánica de suelos  Fundaciones y muros | Introducción a la mecánica de suelos |
| Obras viales  Diseño Vial  Pavimentos  Ingeniería de tránsito  Puentes y ferrocarriles | Caminos y Calles 1  Caminos y Calles 2  Introducción al transporte  Transporte por carretera  Transporte Ferroviario |
| Resistencia de materiales  Análisis estructural  Resistencia de materiales para ingenieros | Resistencia de materiales 1  Resistencia de materiales 2 |
| Concreto armado  Fundaciones y muros  Diseño estructural  Acero y madera | Hormigón estructural 1  Estructuras de acero |
| Gestión de obras sostenibles  Tecnología de la construcción  Materiales de construcción | 12 créditos en el área de conocimiento *Construcción* no acumulables con la UC Introducción a la construcción |
| Mantenimiento de obras civiles  Urbanismo y edificaciones | 10 créditos en el área de conocimiento *Construcción* |
| Administración de obras | 8 créditos en el área de conocimiento *Administración y gestión* no acumulables con la UC Costos |

No se otorgan reválidas por las siguientes asignaturas cursadas y aprobadas en la Universidad Peruana de los Andes:

* Proy. Nac. y nueva ciudadanía
* Taller de inducc a la univ y al PNF
* Optativa institucional
* Formación socio crítica (D2BB, D3BB, D4CB, D5BC)
* Tutorial proyecto (D2CB, D3CB, D4AB, D5CB)
* Construcción de documentos
* Salud física
* Cultura
* Servicio comunitario
* Idiomas
* Electricidad y mecánica

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

10 - rt-ssaa.fing.edu.uy #315374 - Agustín Vidal  
 Vista la solicitud del estudiante y habiendo consultado a los docentes responsables del curso, la Comisión de Carrera sugiere acceder a dicha solicitud.

11 - rt-ssaa.fing.edu.uy #315683 - Bruna Luciana Curbelo Morales  
Vista la solicitud de la estudiante y habiendo consultado a los docentes responsables del curso, la Comisión de Carrera de Ing. Civil sugiere acceder a lo solicitado. Levantado de previas Proyecto Estructural 1 y Mecánica Estructural para el cursado de Proyecto de Investigación e Innovación en Ing. Estructural.

12 - rt-ssaa.fing.edu.uy #315735 - Camila Soria Antognazza  
Vista la solicitud de la estudiante y habiendo consultado a los docentes responsables del curso, la Comisión de Carrera sugiere acceder a dicha solicitud.

13 - rt-ssaa.fing.edu.uy #316718 - Florencia Palacio Morales  
Vista la solicitud de la estudiante y habiendo consultado a los docentes responsables del curso, la Comisión de Carrera sugiere acceder a dicha solicitud.

Bach. Dra. Ing. María Noel Pereyra

Orden Estudiantil Directora

Comisión de Carrera de Ingeniería Civil

Para informar CCIC  
  
Ref.: Levantado de previas e inscripción tardía al examen de  
Procedimientos de Construcción para Obras Viales y Suelos - María Eugenia Olivera

**Ref.: rt-ssaa.fing.edu.uy #314002 - EMILIANO VAZQUEZ AUGUSTO**

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil accede a lo solicitado, levantado de previa del curso de Máquinas y Equipos para Transporte, considerando la situación de esta UC y el grado de avance del estudiante, siendo su último examen.  
  
**Exp. 060136-.000002-23 - REVÁLIDAS DE ASIGNATURAS CURSADAS POR MARÍA EUGENIA OLIVERA EN LA LICENCIATURA DE RECURSOS HÍDRICOS Y RIEGO DEL CENUR NORTE PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL.**