



UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL

SECRETARÍA GENERAL

'Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional'

RESOLUCIÓN R. N° 3931 -2018-CU-UNFV

San Miguel, **15 NOV. 2018**



Visto el Oficio N° 414-2018-EPIC-FIC-UNFV de fecha de recepción 27.09.2018, del Decano de la Facultad de Ingeniería Civil de esta Casa de Estudios Superiores, mediante el cual remite la Resolución Decanal N° 289-2018-SA-FIC-UNFV de fecha 27.09.2018, la misma que, entre otros, aprueba el Plan Curricular 2019 de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil de la referida Facultad;

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 8° de la Ley N° 30220 – Ley Universitaria, el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad a lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normas aplicables. Esta autonomía se manifiesta, entre otros regímenes, en el Académico, el cual implica la potestad autodeterminativa para fijar el marco del proceso de enseñanza – aprendizaje dentro de la institución universitaria. Supone el señalamiento de los planes de estudios, programas de investigación, formas de ingreso y egreso de la institución, etc. Es formalmente dependiente del régimen normativo y es la expresión más acabada de la razón de ser de la actividad universitaria;

Que, el artículo 40° de la referida ley establece que cada universidad determina el diseño curricular de cada especialidad, en los niveles de enseñanza respectivos, de acuerdo a las necesidades nacionales y regionales que contribuyan al desarrollo del país (...). Cada universidad determina en la estructura curricular el nivel de estudios de pre grado, la pertinencia y duración de las prácticas pre profesionales, de acuerdo a sus especialidades. El currículo se debe actualizar cada tres (3) años o cuando sea conveniente, según los avances científicos y tecnológicos. La enseñanza de un idioma extranjero, de preferencia inglés, o la enseñanza de una lengua nativa de preferencia quechua o aymara, es obligatoria en los estudios de pre grado. Los estudios de pre grado comprenden los estudios generales y los estudios específicos y de especialidad. Tienen una duración mínima de cinco (5) años. Se realizan un máximo de dos semestres académicos por año;

Que, el Plan Curricular vigente de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil fue aprobado mediante Resolución R. N° 084-2005-UNFV de fecha 24.01.2005, rectificadas con Resolución R. N° 373-2005-UNFV de fecha 18.03.2005, Resolución R. N° 1501-2005-UNFV de fecha 03.11.2005 y Resolución R. N° 013-2011-UNFV de fecha 15.11.2011, el mismo que a la fecha tiene una vigencia de catorce (14) años;

Que, mediante Resolución R. N° 1943-2017-CU-UNFV de fecha 07.12.2017, se aprobó el Modelo Educativo Socio Formativo Humanista de la Universidad Nacional Federico Villarreal, el cual establece los lineamientos académicos para la determinación del Nuevo Diseño Curricular;

Que, la Oficina Central de Asuntos Académicos, mediante Informe N° 104-2018-OCAA-VRAC-UNFV de fecha 25.07.2018, señala que la propuesta del Nuevo Plan de Estudios 2019 de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil, se justifica en la necesidad de cumplir con las Condiciones Básicas de Calidad dispuesta por la SUNEDU, dentro del marco del Modelo de Licenciamiento Institucional, habiéndose tomado en cuenta la Resolución R. N° 1943-2017-CU-UNFV de fecha 07.12.2017 que aprueba el primer Modelo Educativo de la Universidad Nacional Federico Villarreal, denominado socioformativo - humanista, que brinda los lineamientos

...///



UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL

SECRETARÍA GENERAL

///...

Pág. 02

Cont. RESOLUCIÓN R. N° 3931 -2018-CU-UNFV

académicos para la determinación del Nuevo Diseño Curricular y por consiguiente del Nuevo Plan de Estudios 2019 para todas las Carreras Profesionales y/o Programas de la UNFV, en cumplimiento del artículo 40° de la Ley Universitaria; que el Nuevo Plan de Estudios 2019 toma en cuenta el Estatuto de la Universidad, estableciendo diez (10) semestres académicos, con currículo flexible, número de horas de teoría y práctica para la correcta asignación del creditaje, incorporación de asignaturas de Estudios Generales, Específicos y de Especialidad; conforme a lo establecido en los artículos 41° y 42° de la Ley Universitaria;

Que, asimismo, el Nuevo Plan de Estudios 2019 de la referida Carrera Profesional, ha sido elaborado bajo el esquema del Nuevo Diseño Curricular de esta Universidad, aprobado mediante Resolución VRAC N° 361-2018-UNFV de fecha 26.04.2018, el mismo que cuenta con objetivos académicos, perfiles de ingresante y del graduado, Cuadro de Distribución de Asignaturas, que a su vez contiene las Prácticas Pre Profesionales, Malla Curricular y Tabla de Equivalencia;

Que, mediante Resolución R. N° 3162-2018-CU-UNFV de fecha 26.07.2018 se aprobó el Plan Curricular 2019 y tabla de equivalencias de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería Civil de esta Casa de Estudios;

Que, mediante Oficio N° 181-2018-CRLI-UNFV de fecha 10.09.18, la Comisión Responsable del Licenciamiento Institucional de la Universidad Nacional Federico Villarreal, señala que ha efectuado la revisión y análisis de la documentación que sustenta el Plan de Adecuación de la Universidad ante la SUNEDU, observándose una serie de errores en las resoluciones rectorales como decanales, que aprobaron, entre otros, los planes curriculares de las distintas Carreras Profesionales en esta Universidad;

Que, el artículo 212 del T.U.O de la Ley N° 27444 – Ley del Procedimiento Administrativo General, referido a la revocación del acto administrativo, señala que cabe la revocación de actos administrativos, con efectos a futuro, entre otros casos, cuando apreciando elementos de juicio sobrevinientes se favorezca legalmente a los destinatarios del acto y siempre que no se genere perjuicios a terceros;

Que, como señala Juan Carlos Morón Urbina, *“la institución de la revocación consiste en la potestad que la ley confiere a la administración para que, en cualquier tiempo, de manera directa, de oficio o a pedido de parte y mediante un nuevo acto administrativo modifique, reforme, sustituya o extinga los efectos jurídicos de un acto administrativo conforme a derecho, aun cuando haya adquirido firmeza debido a que su permanencia ha devenido, por razones externas al administrado, e incompatible con el interés público tutelado por la entidad”*;

En mérito a la opinión de la Oficina Central de Asuntos Académicos, contenida en el Informe N° 104-2018-OCAA-VRAC-UNFV de fecha 25.07.2018, a lo señalado por el Vicerrectorado Académico en el Oficio N° 543-2018-VRAC-UNFV de fecha 28.09.2018 y estando a lo dispuesto por el señor Rector en Proveído N° 4649-2018-R-UNFV de fecha 01.10.2018, el **Consejo Universitario en Sesión Ordinaria N° 65, de fecha 05.11.2018 acordó en el sentido y tal como se expresa en la parte resolutive de la presente resolución;** y

De conformidad con la Ley N° 30220 – Ley Universitaria, el Estatuto, el Reglamento General de la Universidad, la Resolución R. N° 536-2016-UNFV, de fecha 27.12.2016 y la Resolución R. N° 1075-2017-CU-UNFV, de fecha 12.06.2017;

...///



UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL
SECRETARÍA GENERAL

///...

Pág. 03

Cont. RESOLUCIÓN R. N° 3931 -2018-CU-UNFV

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Dejar sin efecto la Resolución R. N° 3162-2018-CU-UNFV de fecha 26.07.2018; por las razones expuestas en la parte considerativa de la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO. - Ratificar la Resolución Decanal N° 289-2018-SA-FIC-UNFV de fecha 27.09.2018; en consecuencia, aprobar el Plan de Estudios 2019 de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería Civil de esta Casa de Estudios Superiores, el mismo que contiene: los objetivos académicos, perfil del Ingresante y del graduado, cuadro de distribución de asignaturas, denominación del Grado Académico, Título Profesional, tabla de equivalencias y malla curricular, el mismo que en quince (15) folios, debidamente sellados y rubricados por el Secretario General (e) forman parte de la presente resolución.

ARTÍCULO TERCERO.- Remitir la presente resolución a la Oficina Central de Registros Académicos y Centro de Cómputo para la correspondiente codificación de asignaturas.

ARTÍCULO CUARTO.- Los Vicerrectorados Académico y de Investigación, la Facultad de Ingeniería Civil, así como las Oficinas Centrales de Asuntos Académicos, Oficina Central de Registros Académicos y Centro de Cómputo, Oficina de Grados y Títulos de la Secretaría General, dictarán las medidas necesarias para el cumplimiento de la presente Resolución.

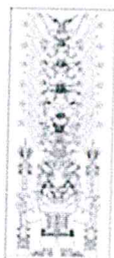
Regístrese, comuníquese y archívese.



ARR



LIC. ENRIQUE VAN VEGA MUCHA
SECRETARIO GENERAL (e)



Universidad Nacional
Federico Villarreal

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA PROFESIONAL DE
INGENIERÍA CIVIL

MODALIDAD: PRESENCIAL



Fecha de actualización:

OCTUBRE 2018

I. OBJETIVOS ACADÉMICOS

La propuesta formativa de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, ha establecido los siguientes objetivos académicos:

- Elaborar proyectos de infraestructura civil haciendo uso de la tecnología moderna.
- Supervisar obras de infraestructura civil con responsabilidad social.
- Ejecutar obras de infraestructura civil con respeto por el medio ambiente.
- Gestionar obras de infraestructura civil con criterios de sostenibilidad.

II. PERFIL DEL INGRESANTE Y DEL GRADUADO

2.1. Perfil del ingresante

El estudiante que aspira a estudiar una carrera profesional en la UNFV es producto de la Educación Básica liderada por el Ministerio de Educación, por lo que se asume que ha desarrollado un conjunto de capacidades en las dimensiones cognitiva, afectiva y procedimental.

Dimensión Actitudinal

- Muestra actitud y motivación necesaria para el estudio de nivel universitario.
- Asume principios éticos y morales desenvolverse en la universidad y vivir en sociedad.
- Evidencia identidad personal – social y respeto por los derechos de las personas y el medio ambiente.

Dimensión Cognoscitiva

- Comprende, analiza y evalúa información obtenida de textos escritos e imágenes, tomando en consideración el contexto o situación en los que fueron producidos.
- Redacta textos con una estructura lógica y organizada (introducción, desarrollo y cierre), utilizando oraciones con un vocabulario preciso, con respeto de la normativa gramatical y ortográfica.

Reconoce la diversidad geográfica, natural y humana, como potencial para el desarrollo del Perú, considerando el contexto mundial.

- Utiliza las matemáticas para solucionar problemas académicos y de la vida cotidiana, en grados distintos de acuerdo con la especialidad a la que sea admitido.
- Gestiona su aprendizaje empleando métodos y hábitos de estudio ordenados y constantes, y motivado por la curiosidad intelectual y los deseos de aprender más.



- Participa en trabajos grupales y valora su importancia.
- Respeto las normas de convivencia entre personas, deberes y derechos como integrante de la sociedad.
- Valora la importancia del desarrollo integral de la persona.

Dimensión Procedimental

- Utiliza las TIC en su desarrollo personal y académico, con sentido crítico y productivo.
- Identifica problemas sociales y plantea alternativas de solución.
- Resuelve problemas matemáticos básicos, con razonamiento lógico.
- Interpreta información relevante de ciencia, tecnología y ambiente.

2.2. Perfil Del Graduado.

Al término de su formación los graduados acreditarán las siguientes competencias:

Competencias genéricas

- Construye su proyecto ético de vida, que les permita tomar decisiones esenciales en su desarrollo como personas racionales y con alto control emocional.
- Refuerza la autonomía y decisión de su identidad cultural, patrimonial, tecnológica, universitaria, que le permita convivir en sociedad y actuar en escenarios de incertidumbre, con visión intercultural.
- Aplica el análisis y la síntesis, la inducción y la deducción, y el enfoque sistémico, entre otros, como estrategias generales de construcción del conocimiento.
- Gestiona su conocimiento con pensamiento divergente y crítico, que le permita crear y aportar ideas para la solución de problemas, en diferentes contextos de la realidad.
- Valora y preserva el medio ambiente, que se exprese en la participación activa en campañas ecológicas, ferias, entre otras.
- Comprende y valora las manifestaciones materiales, espirituales, ideológicas, políticas y costumbristas, como expresión de la diversidad cultural de nuestra sociedad, base de la peruanidad, tomando en consideración el carácter pluricultural y multilingüe de la sociedad peruana.
- Genera ideas y trabaja en la creación de productos o servicios que la sociedad debe necesitar y poner al alcance de la sociedad servicios profesionales que logrará la apertura de centros de trabajos ofreciendo así de esta forma puestos laborales
- Trabaja de manera colaborativa y utiliza adecuadamente las herramientas tecnológicas emergentes, en su desempeño académico.



Competencias específicas

- Elabora proyectos de infraestructura civil tecnológicamente viables.
- Supervisa obras de infraestructura civil con responsabilidad social.
- Ejecuta obras de infraestructura civil con respeto por el medio ambiente.
- Gestiona obras de infraestructura civil con criterios de sostenibilidad.

III. CUADRO DE DISTRIBUCIÓN DE ASIGNATURAS

PRIMER SEMESTRE

| No. | CÓDIGO | ASIGNATURAS | TIPO DE CURSO | TIPO DE ESTUDIOS | HT | HP | CRED. | THT | THP | THA | N° ASIGNATURA REQUISITO |
|--------------|--------|---|---------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------|
| 1 | | Inglés I | Obligatorio | General | 0 | 2 | 1 | 0 | 32 | 32 | |
| 2 | | Lenguaje y Comunicación | Obligatorio | General | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | |
| 3 | | Filosofía y Ética | Obligatorio | General | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | |
| 4 | | Metodología del Trabajo Universitario | Obligatorio | General | 1 | 2 | 2 | 16 | 32 | 48 | |
| 5 | | Actividades Culturales y Deportivas | Obligatorio | General | 0 | 2 | 1 | 0 | 32 | 32 | |
| 6 | | Fundamentos de Cálculo | Obligatorio | General | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | |
| 7 | | Geometría Analítica Y Algebra Matricial | Obligatorio | Específico | 4 | 4 | 6 | 64 | 64 | 128 | |
| 8 | | Química | Obligatorio | Específico | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | |
| TOTAL | | | | | 13 | 18 | 22 | 208 | 288 | 496 | |

SEGUNDO SEMESTRE

| No. | CÓDIGO | ASIGNATURAS | TIPO DE CURSO | TIPO DE ESTUDIOS | HT | HP | CRED. | THT | THP | THA | N° ASIGNATURA REQUISITO |
|--------------|--------|--|---------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------|
| 9 | | Inglés II | Obligatorio | General | 0 | 2 | 1 | 0 | 32 | 32 | 1 |
| 10 | | Liderazgo y Desarrollo Personal | Obligatorio | General | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | |
| 11 | | Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible | Obligatorio | General | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | |
| 12 | | Tecnologías De La Información y Comunicación | Obligatorio | General | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | |
| 13 | | Sociología | Obligatorio | General | 1 | 2 | 2 | 16 | 32 | 48 | |
| 14 | | Cálculo Integral | Obligatorio | Específico | 2 | 4 | 4 | 32 | 64 | 96 | 6,7 |
| 15 | | Cálculo Vectorial | Obligatorio | Específico | 1 | 4 | 3 | 16 | 64 | 80 | 7 |
| 16 | | Física | Obligatorio | Específico | 2 | 4 | 4 | 32 | 64 | 96 | 6 |
| TOTAL | | | | | 10 | 24 | 22 | 160 | 384 | 544 | |



Handwritten signature

TERCER SEMESTRE

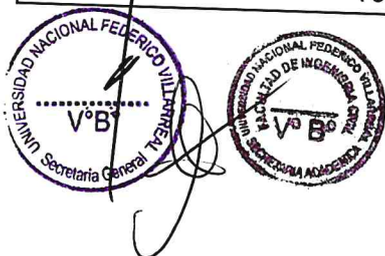
| No. | CÓDIGO | ASIGNATURAS | TIPO DE CURSO | TIPO DE ESTUDIOS | HT | HP | CRED. | THT | THP | THA | N° ASIGNATURA REQUISITO |
|--------------|--------|--|---------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------|
| 17 | | Inglés III | Obligatorio | General | 0 | 2 | 1 | 0 | 32 | 32 | 9 |
| 18 | | Psicología Organizacional | Obligatorio | General | 1 | 2 | 2 | 16 | 32 | 48 | |
| 19 | | Geopolítica y Realidad Nacional | Obligatorio | General | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | |
| 20 | | Metodología de la Investigación Científica | Obligatorio | General | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | |
| 21 | | Estadística | Obligatorio | General | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | |
| 22 | | Ecuaciones Diferenciales | Obligatorio | Específico | 1 | 4 | 3 | 16 | 64 | 80 | 14, 15 |
| 23 | | Estática Aplicada a la Ingeniería Civil | Obligatorio | Específico | 4 | 2 | 5 | 64 | 32 | 96 | 16 |
| 24 | | Geología | Obligatorio | Específico | 1 | 2 | 2 | 16 | 32 | 48 | 8 |
| TOTAL | | | | | 13 | 18 | 22 | 208 | 288 | 496 | |

CUARTO SEMESTRE

| No. | CÓDIGO | ASIGNATURAS | TIPO DE CURSO | TIPO DE ESTUDIOS | HT | HP | CRED. | THT | THP | THA | N° ASIGNATURA REQUISITO |
|--------------|--------|---|---------------|------------------|----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------|
| 25 | | Lenguaje de Programación Digital | Obligatorio | Específico | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | 12 |
| 26 | | Resistencia de Materiales I | Obligatorio | Específico | 4 | 2 | 5 | 64 | 32 | 96 | 23 |
| 27 | | Tecnología de Materiales Y del Concreto | Obligatorio | Específico | 1 | 4 | 3 | 16 | 64 | 80 | 24 |
| 28 | | Mecánica de Suelos | Obligatorio | Específico | 2 | 4 | 4 | 32 | 64 | 96 | 24 |
| 29 | | Física Aplicada a la Ingeniería Civil | Obligatorio | Específico | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | 16 |
| 30 | | Topografía I | Obligatorio | Específico | 2 | 4 | 4 | 32 | 64 | 96 | 14 |
| 31 | | Dibujo Asistido por Computadora | Obligatorio | Específico | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | 12 |
| TOTAL | | | | | 9 | 26 | 22 | 144 | 416 | 560 | |

QUINTO SEMESTRE

| No. | CÓDIGO | ASIGNATURAS | TIPO DE CURSO | TIPO DE ESTUDIOS | HT | HP | CRED. | THT | THP | THA | N° ASIGNATURA REQUISITO |
|--------------|--------|---|---------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------|
| 32 | | Dinámica Aplicada a la Ingeniería Civil | Obligatorio | Específico | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 23 |
| 33 | | Construcción I | Obligatorio | Específico | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 27 |
| 34 | | Estadística Inferencial | Obligatorio | Específico | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | 21 |
| 35 | | Topografía II | Obligatorio | Específico | 2 | 4 | 4 | 32 | 64 | 96 | 30 |
| 36 | | Resistencia de Materiales II | Obligatorio | Específico | 4 | 2 | 5 | 64 | 32 | 96 | 26 |
| 37 | | Instalaciones Eléctricas y Electromecánicas | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 29 |
| 38 | | Electiva 1 (Certificación Progresiva CP5) | Electivo | Específico | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | |
| TOTAL | | | | | 12 | 20 | 22 | 192 | 320 | 512 | |



(Handwritten signature)

SEXTO SEMESTRE

| No. | CÓDIGO | ASIGNATURAS | TIPO DE CURSO | TIPO DE ESTUDIOS | HT | HP | CRED. | THT | THP | THA | N° ASIGNATURA REQUISITO |
|--------------|--------|---|---------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------|
| 39 | | Construcción II | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 33 |
| 40 | | Mecánica de Fluidos I | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 29, 32 |
| 41 | | Diseño Vial I | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 35 |
| 42 | | Métodos Numéricos | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 25, 22 |
| 43 | | Análisis Estructural I | Obligatorio | De Especialidad | 4 | 2 | 5 | 64 | 32 | 96 | 36 |
| 44 | | Pavimentos | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 28 |
| 45 | | Electiva 2 (Certificación Progresiva CP6) | Electivo | De Especialidad | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | |
| TOTAL | | | | | 14 | 16 | 22 | 224 | 256 | 480 | |

SÉPTIMO SEMESTRE

| No. | CÓDIGO | ASIGNATURAS | TIPO DE CURSO | TIPO DE ESTUDIOS | HT | HP | CRED. | THT | THP | THA | N° ASIGNATURA REQUISITO |
|--------------|--------|---|---------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------|
| 46 | | Mecánica de Fluidos II | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 40 |
| 47 | | Diseño Vial II | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 41 |
| 48 | | Gestión de la Innovación. y de la Propiedad Intelectual | Obligatorio | De Especialidad | 1 | 2 | 2 | 16 | 32 | 48 | 34 |
| 49 | | Análisis Estructural II | Obligatorio | De Especialidad | 4 | 2 | 5 | 64 | 32 | 96 | 43 |
| 50 | | Hidrología | Obligatorio | De Especialidad | 3 | 2 | 4 | 48 | 32 | 80 | 40 |
| 51 | | Instalaciones Sanitarias y de Gas | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 37 |
| 52 | | Electiva 3 (Certificación Progresiva CP7) | Electivo | De Especialidad | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | |
| TOTAL | | | | | 14 | 16 | 22 | 224 | 256 | 480 | |

OCTAVO SEMESTRE

| No. | CÓDIGO | ASIGNATURAS | TIPO DE CURSO | TIPO DE ESTUDIOS | HT | HP | CRED. | THT | THP | THA | N° ASIGNATURA REQUISITO |
|--------------|--------|---|---------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------|
| 53 | | Costos y Presupuestos | Obligatorio | De Especialidad | 3 | 2 | 4 | 48 | 32 | 80 | 39, 47 |
| 54 | | Irrigaciones y Obras Hidráulicas | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 50 |
| 55 | | Ingeniería de Tránsito | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 41 |
| 56 | | Economía y Finanzas en la Construcción | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 39 |
| 57 | | Concreto Armado I | Obligatorio | De Especialidad | 3 | 2 | 4 | 48 | 32 | 80 | 43 |
| 58 | | Abastecimiento de Agua y Alcantarillado | Obligatorio | De Especialidad | 0 | 6 | 3 | 0 | 96 | 96 | 51 |
| 59 | | Electiva 4 - E8 | Electivo | De Especialidad | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | |
| TOTAL | | | | | 12 | 20 | 22 | 192 | 320 | 512 | |



(Handwritten signature)

NOVENO SEMESTRE

| No. | CÓDIGO | ASIGNATURAS | TIPO DE CURSO | TIPO DE ESTUDIOS | HT | HP | CRED. | THT | THP | THA | N° ASIGNATURA REQUISITO |
|--------------|--------|--|---------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------|
| 60 | | Planificación, Programación y Supervisión de Obras | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 53 |
| 61 | | Taller de Tesis I | Obligatorio | De Especialidad | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | 48 |
| 62 | | Ingeniería de Proyectos | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 56 |
| 63 | | Concreto Armado II | Obligatorio | De Especialidad | 3 | 2 | 4 | 48 | 32 | 80 | 57 |
| 64 | | Ingeniería Sismo Resistente I | Obligatorio | De Especialidad | 3 | 2 | 4 | 48 | 32 | 80 | 49 |
| 65 | | Prácticas Preprofesionales I | Obligatorio | De Especialidad | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | 1 al 59 |
| 66 | | Electiva 5 - E9 | Electivo | De Especialidad | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | |
| TOTAL | | | | | 10 | 20 | 20 | 160 | 320 | 480 | |

DÉCIMO SEMESTRE

| No. | CÓDIGO | ASIGNATURAS | TIPO DE CURSO | TIPO DE ESTUDIOS | HT | HP | CRED. | THT | THP | THA | N° ASIGNATURA REQUISITO |
|--------------|--------|--------------------------------------|---------------|------------------|----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------|
| 67 | | Productividad En La Construcción | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 60 |
| 68 | | Taller de Tesis II | Obligatorio | De Especialidad | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | 61 |
| 69 | | Gerencia de Proyectos | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 2 | 3 | 32 | 32 | 64 | 62 |
| 70 | | Proyecto De Extensión A La Comunidad | Obligatorio | De Especialidad | 2 | 4 | 4 | 32 | 64 | 96 | 63 |
| 71 | | Ingeniería Sismo Resistente II | Obligatorio | De Especialidad | 3 | 2 | 4 | 48 | 32 | 80 | 64 |
| 72 | | Prácticas Preprofesionales II | Obligatorio | De Especialidad | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | 65 |
| 73 | | Electiva 6 - E10 | Obligatorio | De Especialidad | 0 | 4 | 2 | 0 | 64 | 64 | |
| TOTAL | | | | | 9 | 22 | 20 | 144 | 352 | 496 | |

ELECTIVA 1 – PARA CERTIFICACIÓN PROGRESIVA - CP5

| N° | CÓDIGO | CERTIFICACIÓN | ASIGNATURA | HT | HP | CRED. | THA | N° ASIGNATURAS REQUISITOS |
|---------|--------|--|---|----|----|-------|-----|---------------------------|
| CP5 1.1 | | Asistente en Laboratorio de Mecánica de Suelos | Mecánica de Suelos Aplicada a Obras de Ingeniería | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 28 |
| CP5 2.1 | | Asistente de Dibujo de Ingeniería. | Dibujo de ingeniería asistido por computadora | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 31 |
| CP5 3.1 | | Asistente en Laboratorio de Ensayo de Materiales | Diseño de concretos especiales | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 27 |
| CP5 4.1 | | Asistente de Topografía | Sistemas de información geográfica | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 30 |



ELECTIVA 2 – PARA CERTIFICACIÓN PROGRESIVA - CP6

| Nº | CÓDIGO | CERTIFICACIÓN | ASIGNATURA | HT | HP | CRED. | THA | Nº ASIGNATURAS REQUISITOS |
|------------|--------|--|---|----|----|-------|-----|---------------------------|
| CP6 1.2 | | Asistente en Laboratorio de Mecánica de Suelos | Geotecnia y Geomecánica | 0 | 4 | 2.0 | 64 | CP5 1.1 |
| CP6 2.2 | | Asistente de Dibujo de Ingeniería. | Herramientas Informáticas para Dibujo de Ingeniería | 0 | 4 | 2.0 | 64 | CP5 2.1 |
| CP6 3.2 | | Asistente en Laboratorio de Ensayo de Materiales | Patología del Concreto | 0 | 4 | 2.0 | 64 | CP5 3.1 |
| CP6 4.2 | | Asistente de Topografía | Topografía Aplicada | 0 | 4 | 2.0 | 64 | CP5 4.1 |

ELECTIVA 3 - PARA CERTIFICACIÓN PROGRESIVA - CP7

| Nº | CÓDIGO | CERTIFICACIÓN | ASIGNATURA | HT | HP | CRED. | THA | Nº ASIGNATURAS REQUISITOS |
|------------|--------|--|--|----|----|-------|-----|---------------------------|
| CP7 1.3 | | Asistente en Laboratorio de Mecánica de Suelos | Proyecto Geotécnico | 0 | 4 | 2.0 | 64 | CP6 1.2 |
| CP7 2.3 | | Asistente de Dibujo de Ingeniería. | Modelamiento de Información de la Construcción | 0 | 4 | 2.0 | 64 | CP6 2.2 |
| CP7 3.3 | | Asistente en Laboratorio de Ensayo de Materiales | Producción y Supervisión de Obras de Concreto | 0 | 4 | 2.0 | 64 | CP6 3.2 |
| CP7 4.3 | | Asistente de Topografía | Geomática | 0 | 4 | 2.0 | 64 | CP6 4.2 |

ELECTIVA 4 (E8)

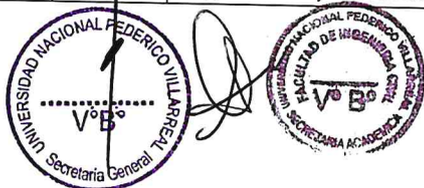
| Nº | CÓDIGO | ASIGNATURA | HT | HP | CRED. | THA | Nº ASIGNATURAS REQUISITOS |
|------|--------|-----------------------------|----|----|-------|-----|---------------------------|
| E8.1 | | Ingeniería de Cimentaciones | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 43 |
| E8.2 | | Hidráulica Fluvial | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 50 |
| E8.3 | | Dirección de Empresas | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 48 |

ELECTIVA 5 (E9)

| Nº | CÓDIGO | ASIGNATURA | HT | HP | CRED. | THA | Nº ASIGNATURAS REQUISITOS |
|------|--------|--------------------------------------|----|----|-------|-----|---------------------------|
| E9.1 | | Diseño de Albañilería | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 57 |
| E9.2 | | Prevención y Mitigación de Desastres | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 54 |
| E9.3 | | Puertos y Aeropuertos | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 55 |

ELECTIVA 6 (E10)

| Nº | CÓDIGO | ASIGNATURA | HT | HP | CRED. | THA | Nº ASIGNATURAS REQUISITOS |
|-------|--------|--|----|----|-------|-----|---------------------------|
| E10.1 | | Puentes y Obras de Arte | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 63 |
| E10.2 | | Prevención de Riesgos y Seguridad en Edificaciones | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 53 |
| E10.3 | | Legislación y Normatividad | 0 | 4 | 2.0 | 64 | 60 |



RESUMEN

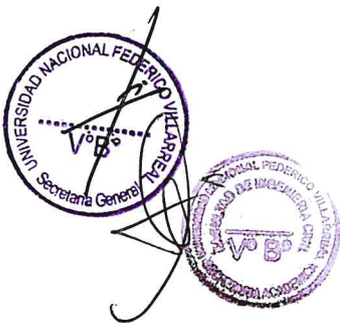
| ASIGNATURAS | | CRÉDITOS | |
|-------------------|-----------|----------------|-----------|
| OBLIGATORIAS | ELECTIVAS | OBLIGATORIOS | ELECTIVOS |
| 67 | 6 | 204 | 12 |
| TOTAL ASIGNATURAS | | TOTAL CRÉDITOS | |
| 73 | | 216 | |

TOTAL, HORAS

| TOTAL HT | TOTAL HP | TOTAL HORAS ACADÉMICAS |
|----------|----------|------------------------|
| 1856 | 3200 | 5056 |

IV. DENOMINACION DE LA CARRERA PROFESIONAL, GRADO, TÍTULO PROFESIONAL Y MODALIDAD

Carrera Profesional : **Ingeniería Civil**
Grado Académico : **Bachiller en Ingeniería Civil**
Título Profesional : **Ingeniero Civil**
Modalidad : **Presencial**



ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL
MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL 2019

| PRIMER SEMESTRE | SEGUNDO SEMESTRE | TERCER SEMESTRE | CUARTO SEMESTRE | QUINTO SEMESTRE | SEXTO SEMESTRE | SÉPTIMO SEMESTRE | OCTAVO SEMESTRE | NOVENO SEMESTRE | DÉCIMO SEMESTRE |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|--|
| ESTUDIOS GENERALES | | | ESTUDIOS ESPECIFICOS | | ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD | | | | |
| 01 INGLÉS I CRÉDITOS: 1 | REQ. 1 9 INGLÉS II CRÉDITOS: 1 | REQ. 9 17 INGLÉS III CRÉDITOS: 1 | REQ. 12 25 LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN DIGITAL CRÉDITOS: 2 | REQ. 23 32 DINÁMICA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL CRÉDITOS: 3 | REQ. 33 39 CONSTRUCCIÓN II CRÉDITOS: 3 | REQ. 40 46 MECÁNICA DE FLUIDOS II CRÉDITOS: 3 | REQ. 39 47 53 COSTOS Y PRESUPUESTOS CRÉDITOS: 4 | REQ. 53 60 PLANIFICACIÓN PROGRAMACIÓN Y SUPERVISIÓN DE OBRAS CRÉDITOS: 3 | REQ. 60 67 PRODUCTIVIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN CRÉDITOS: 3 |
| 02 LENGUAJE Y COMUNICACIÓN CRÉDITOS: 3 | 10 LIDERAZGO Y DESARROLLO PERSONAL CRÉDITOS: 3 | 18 PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL CRÉDITOS: 2 | REQ. 23 26 RESISTENCIA DE MATERIALES I CRÉDITOS: 5 | REQ. 27 33 CONSTRUCCIÓN I CRÉDITOS: 3 | REQ. 29 32 40 MECÁNICA DE FLUIDOS I CRÉDITOS: 3 | REQ. 41 47 DISEÑO VIAL II CRÉDITOS: 3 | REQ. 50 54 IRRIGACIONES Y OBRAS HIDRÁULICAS CRÉDITOS: 3 | REQ. 48 61 TALLER DE TESIS I CRÉDITOS: 2 | REQ. 61 68 TALLER DE TESIS II CRÉDITOS: 2 |
| 03 FILOSOFÍA Y ÉTICA CRÉDITOS: 3 | 11 MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CRÉDITOS: 3 | 19 GEOPOLÍTICA Y REALIDAD NACIONAL CRÉDITOS: 3 | REQ. 24 27 28 TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y DEL CONCRETO CRÉDITOS: 3 | REQ. 21 34 ESTADÍSTICA INFERENCIAL CRÉDITOS: 2 | REQ. 35 41 DISEÑO VIAL I CRÉDITOS: 3 | REQ. 34 48 GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL CRÉDITOS: 2 | REQ. 41 55 INGENIERÍA DE TRÁNSITO CRÉDITOS: 3 | REQ. 56 62 INGENIERÍA DE PROYECTOS CRÉDITOS: 3 | REQ. 62 69 GERENCIA DE PROYECTOS CRÉDITOS: 3 |
| 04 METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO CRÉDITOS: 2 | 12 TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN CRÉDITOS: 2 | 20 METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CRÉDITOS: 3 | REQ. 24 28 MECÁNICA DE SUELOS CRÉDITOS: 4 | REQ. 30 35 TOPOGRAFÍA II CRÉDITOS: 4 | REQ. 22 42 MÉTODOS NUMÉRICOS CRÉDITOS: 3 | REQ. 43 49 ANÁLISIS ESTRUCTURAL II CRÉDITOS: 5 | REQ. 39 56 ECONOMÍA Y FINANZAS EN LA CONSTRUCCIÓN CRÉDITOS: 3 | REQ. 57 63 CONCRETO ARMADO II CRÉDITOS: 4 | REQ. 63 70 PROYECTO DE EXTENSIÓN A LA COMUNIDAD CRÉDITOS: 4 |
| 05 ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS CRÉDITOS: 1 | 13 SOCIOLOGÍA CRÉDITOS: 2 | 21 ESTADÍSTICA CRÉDITOS: 3 | REQ. 16 29 FÍSICA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL CRÉDITOS: 2 | REQ. 26 36 RESISTENCIA DE MATERIALES II CRÉDITOS: 5 | REQ. 36 43 ANÁLISIS ESTRUCTURAL I CRÉDITOS: 5 | REQ. 40 50 HIDROLOGÍA CRÉDITOS: 4 | REQ. 43 57 CONCRETO ARMADO I CRÉDITOS: 4 | REQ. 49 64 INGENIERÍA SISMO RESISTENTE I CRÉDITOS: 4 | REQ. 64 71 INGENIERÍA SISMO RESISTENTE II CRÉDITOS: 4 |
| 06 FUNDAMENTOS DE CÁLCULO CRÉDITOS: 3 | REQ. 06 07 14 CÁLCULO INTEGRAL CRÉDITOS: 4 | REQ. 14 15 22 ECUACIONES DIFERENCIALES CRÉDITOS: 3 | REQ. 14 30 TOPOGRAFÍA I CRÉDITOS: 4 | REQ. 29 37 INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTROMECÁNICAS CRÉDITOS: 3 | REQ. 28 44 PAVIMENTOS CRÉDITOS: 3 | REQ. 37 51 INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS CRÉDITOS: 3 | REQ. 51 58 ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO CRÉDITOS: 3 | REQ. 1-59 65 PRÁCTICAS PREPROFESIONALES I CRÉDITOS: 2 | REQ. 65 72 PRÁCTICAS PREPROFESIONALES II CRÉDITOS: 2 |
| 07 GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ALGEBRA MATRICIAL CRÉDITOS: 6 | REQ. 07 15 CÁLCULO VECTORIAL CRÉDITOS: 3 | REQ. 16 23 ESTÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL CRÉDITOS: 5 | REQ. 12 31 DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA CRÉDITOS: 2 | | | | | | |
| 08 QUÍMICA CRÉDITOS: 3 | REQ. 06 16 FÍSICA CRÉDITOS: 4 | REQ. 08 24 GEOLOGÍA CRÉDITOS: 2 | | | | | | | |

| ELECTIVAS PARA CERTIFICACIÓN PROGRESIVA | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|---|
| ÁREAS ELECTIVAS | ELECTIVO 1 | ELECTIVO 2 | ELECTIVO 3 | ELECTIVO 4 | ELECTIVO 5 | ELECTIVO 6 |
| CERTIFICACIÓN PROGRESIVA 1 MENCIÓN 1 ASISTENTE EN LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS | REQ. 28 38 5to. SEMESTRE CP5 1.1 MECÁNICA DE SUELOS APLICADA A OBRAS DE INGENIERÍA CRÉDITOS: 2 | REQ. CP5 45 6to. SEMESTRE CP6 1.2 GEOTECNIA Y GEOMECÁNICA CRÉDITOS: 2 | REQ. CP6 52 7mo. SEMESTRE CP7 1.3 PROYECTO GEOTÉCNICO CRÉDITOS: 2 | REQ. 43 59 8vo. SEMESTRE (E8.1) INGENIERÍA DE CIMENTACIONES CRÉDITOS: 2 | REQ. 57 66 9no. SEMESTRE (E9.1) DISEÑO DE ALBAÑILERÍA CRÉDITOS: 2 | REQ. 63 73 10mo. SEMESTRE (E10.1) PUENTES Y OBRAS DE ARTE CRÉDITOS: 2 |
| CERTIFICACIÓN PROGRESIVA 2 MENCIÓN 2 ASISTENTE DE DIBUJO DE INGENIERÍA | REQ. 31 38 5to. SEMESTRE CP5 2.1 DIBUJO DE INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADORA CRÉDITOS: 2 | REQ. CP5 45 6to. SEMESTRE CP6 2.2 HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA DIBUJO DE INGENIERÍA CRÉDITOS: 2 | REQ. CP6 52 7mo. SEMESTRE CP7 2.3 MODELAMIENTO DE INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN CRÉDITOS: 2 | REQ. 50 59 8vo. SEMESTRE (E8.2) HIDRÁULICA FLUVIAL CRÉDITOS: 2 | REQ. 54 66 9no. SEMESTRE (E9.2) PREVENSIÓN Y MITIGACIÓN DE DESASTRES CRÉDITOS: 2 | REQ. 53 73 10mo. SEMESTRE (E10.2) PREVENCIÓN DE RIESGOS Y SEGURIDAD EN EDIFICACIONES CRÉDITOS: 2 |
| CERTIFICACIÓN PROGRESIVA 3 MENCIÓN 3 ASISTENTE EN LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES | REQ. 27 38 5to. SEMESTRE CP5 3.1 DISEÑO DE CONCRETOS ESPECIALES CRÉDITOS: 2 | REQ. CP5 45 6to. SEMESTRE CP6 3.2 PATOLOGÍA DEL CONCRETO CRÉDITOS: 2 | REQ. CP6 52 7mo. SEMESTRE CP7 3.3 PRODUCCIÓN Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONCRETO CRÉDITOS: 2 | REQ. 48 59 8vo. SEMESTRE (E8.3) DIRECCIÓN DE EMPRESAS CRÉDITOS: 2 | REQ. 55 66 9no. SEMESTRE (E9.3) PUERTOS Y AEROPUERTOS CRÉDITOS: 2 | REQ. 60 73 10mo. SEMESTRE (E10.3) LEGISLACIÓN Y NORMATIVIDAD CRÉDITOS: 2 |
| CERTIFICACIÓN PROGRESIVA 4 MENCIÓN 4 ASISTENTE DE TOPOGRAFÍA | REQ. 30 38 5to. SEMESTRE CP5 4.1 SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA CRÉDITOS: 2 | REQ. CP5 45 6to. SEMESTRE CP6 4.2 TOPOGRAFÍA APLICADA CRÉDITOS: 2 | REQ. CP6 52 7mo. SEMESTRE CP7 4.3 GEOMÁTICA CRÉDITOS: 2 | | | |

| PRIMER SEMESTRE | SEGUNDO SEMESTRE | TERCER SEMESTRE | CUARTO SEMESTRE | QUINTO SEMESTRE | SEXTO SEMESTRE | SEPTIMO SEMESTRE | OCTAVO SEMESTRE | NOVENO SEMESTRE | DÉCIMO SEMESTRE |
|----------------------|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TOTAL CRÉDITOS | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 20 | 20 |
| COLOR ÍCONO | | ÁREA CURRICULAR | | | | | | | |
| A | | ESTUDIOS GENERALES | | | | | | | |
| B | | ESTUDIOS ESPECIFICOS | | | | | | | |
| C | | ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD | | | | | | | |
| CUADRO CONSOLIDADO | | | | | | | | | |
| TOTAL DE ASIGNATURAS | | | | | TOTAL DE CRÉDITOS | | | | |
| 73 | | | | | 216 | | | | |



VI. TABLA DE EQUIVALENCIAS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

| PLAN CURRICULAR 2019 | | | ADECUACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS SISTEMA SEMESTRAL 2001 | | | | |
|----------------------|--------|--|--|-------|--------|--|----------|
| SEMESTRE | CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | CICLO | CODIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS |
| 1 | | INGLÉS I | 1 | 1 | DA0046 | ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS I | 2 |
| 1 | | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN | 3 | 1 | 2C0030 | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN | 1 |
| 1 | | FILOSOFÍA Y ÉTICA | 3 | 1 | 5A0047 | INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACION | 3 |
| 1 | | METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO | 2 | 1 | 8A0009 | REPRESENTACIÓN GRAFICA I | 2 |
| 1 | | ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS | 1 | 1 | DA0046 | ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS I | 2 |
| 1 | | FUNDAMENTOS DE CÁLCULO | 3 | 1 | 3B0103 | MATEMATICA BASICA | 5 |
| 1 | | GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ÁLGEBRA MATRICIAL | 6 | 1 | 3B0104 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | 06 |
| 1 | | QUIMICA | 3 | 1 | 4B0029 | QUIMICA | 3 |
| 2 | | INGLÉS II | 1 | 2 | 8A0079 | REPRESENTACIÓN GRAFICA II | 3 |
| 2 | | LIDERAZGO Y DESARROLLO PERSONAL | 3 | 2 | 8A0079 | REPRESENTACIÓN GRAFICA II | 3 |
| 2 | | MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE | 3 | 2 | DA0047 | ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS II | 2 |
| 2 | | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 2 | 1 | 5A0047 | INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN | 3 |
| 2 | | SOCIOLOGÍA | 2 | 2 | 8A0010 | INGENIERIA CIVIL | 01 |
| 2 | | CÁLCULO INTEGRAL | 4 | 2 | 3B0105 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | 6 |
| 2 | | CÁLCULO VECTORIAL | 3 | 2 | 3B0105 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | 6 |
| 2 | | FISICA | 4 | 2 | 3A0039 | FISICA I | 6 |



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

| PLAN CURRICULAR 2019 | | | ADECUACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS SISTEMA SEMESTRAL 2001 | | | | |
|----------------------|--------|--|--|-------|--------|---|----------|
| SEMESTRE | CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | CICLO | CODIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS |
| 3 | | INGLÉS III | 1 | 2 | DA0047 | ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS II | 02 |
| 3 | | PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL | 2 | 4 | 4F0007 | ECOLOGÍA | 01 |
| 3 | | GEOPOLITICA Y REALIDAD NACIONAL | 3 | 3 | 9F0031 | GEOGRAFÍA Y RECURSOS NATURALES | 1 |
| 3 | | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | 3 | 2 | HC0159 | TALLER DE METODOLOGÍA, REDACCION Y EXPRESION ORAL | 2 |
| 3 | | ESTADISTICA | 3 | 3 | 5B0081 | ESTADISTICA Y PROBABILIDADES | 2 |
| 3 | | ECUACIONES DIFERENCIALES | 3 | 3 | 3B0106 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III | 5 |
| 3 | | ESTATICA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL | 5 | 3 | 3A0040 | ESTÁTICA | 6 |
| 4 | | GEOLOGÍA | 2 | 4 | 4K0004 | GEOLOGÍA | 3 |
| 4 | | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN DIGITAL | 2 | 2 | 5A0023 | INFORMATICA | 2 |
| 4 | | RESISTENCIA DE MATERIALES I | 5 | 5 | 8A0081 | RESISTENCIA DE MATERIALES I | 6 |
| 4 | | TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y DEL CONCRETO | 3 | 5 | 8A0018 | TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES | 3 |
| 4 | | MECANICA DE SUELOS | 4 | 6 | 8A0019 | MECANICA DE SUELOS I | 4 |
| 4 | | FISICA APLICADA A LA INGENIERIA CIVIL | 2 | 3 | 3A0018 | FISICA II | 4 |
| 4 | | TOPOGRAFÍA I | 4 | 3 | 8A0018 | TOPOGRAFÍA I | 4 |
| 4 | | DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA | 2 | 4 | 1G0002 | DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA | 1 |



| PLAN CURRICULAR 2019 | | | ADECUACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS SISTEMA SEMESTRAL 2001 | | | | |
|----------------------|--------|---|--|-------|--------|---|----------|
| SEMESTRE | CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | CICLO | CODIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS |
| 5 | | DINAMICA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL | 3 | 4 | 3A0041 | DINAMICA | 5 |
| 5 | | CONSTRUCCIÓN I | 3 | 6 | 8A0023 | CONSTRUCCIÓN I | 3 |
| 5 | | ESTADISTICA INFERENCIAL | 2 | 4 | 3B0107 | INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS CUANTITATIVOS | 6 |
| 5 | | TOPOGRAFIA II | 4 | 4 | 8A0080 | TOPOGRAFIA II | 6 |
| 5 | | RESISTENCIA DE MATERIALES II | 5 | 6 | 8A0083 | RESISTENCIA DE MATERIALES II | 6 |
| 5 | | INSTALACIONES ELECTRICAS Y ELECTROMECANICAS | 3 | 8 | 8A0033 | INSTALACIONES ELECTRICAS EN EDIFICACIONES | 2 |
| 5 | | ELECTIVO 1 - CERTIFICACIÓN PROGRESIVA - CP5 | 2 | 7 | 8A0026 | MECANICA DE SUELOS II | 3 |
| | | | | 4 | IG0002 | DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA | 1 |
| 6 | | CONSTRUCCIÓN II | 3 | 5 | 8A0022 | TECNOLOGÍA DEL CONCRETO | 3 |
| 6 | | MECANICA DE FLUIDOS I | 3 | 5 | 1J0002 | FOTOGRAMETRIA | 4 |
| 6 | | DISEÑO VIAL I | 3 | 7 | 8A0027 | CONSTRUCCIÓN II | 3 |
| 6 | | METODOS NUMERICOS | 3 | 5 | 8A0016 | MECANICA DE FLUIDOS I | 4 |
| 6 | | ANALISIS ESTRUCTURAL I | 3 | 7 | 8A0028 | DISEÑO VIAL I | 3 |
| 6 | | PAVIMENTOS | 5 | 4 | 3B0107 | INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS CUANTITATIVOS | 06 |
| | | | 3 | 7 | 3B0108 | ANALISIS ESTRUCTURAL I | 6 |
| | | | | 8 | 8A0091 | PAVIMENTOS | 4 |
| 6 | | ELECTIVO 2 - CERTIFICACIÓN PROGRESIVA - CP6 | 2 | 7 | 8A0026 | MECANICA DE SUELOS II | 3 |
| | | | | 5 | 1A0019 | TALLER DE ARQUITECTURA Y URBANISMO | 1 |
| | | | | 6 | 8A0022 | TECNOLOGÍA DEL CONCRETO | 3 |
| | | | | 5 | 1J0002 | FOTOGRAMETRIA | 4 |



Handwritten signature

| PLAN CURRICULAR 2019 | | | ADECUACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS SISTEMA SEMESTRAL 2001 | | | | |
|----------------------|--------|---|--|-------|--------|---|----------|
| SEMESTRE | CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | CICLO | CODIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS |
| 7 | | MECANICA DE FLUIDOS II | 3 | 6 | 8A0020 | MECANICA DE FLUIDOS II | 3 |
| 7 | | DISEÑO VIAL II | 3 | 8 | 8A0031 | DISEÑO VIAL II | 3 |
| 7 | | GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DE LA PROPIEDAD INTELLECTUAL | 2 | 8 | 9E0010 | GESTIÓN AMBIENTAL | 3 |
| 7 | | ANALISIS ESTRUCTURAL II | 5 | 8 | 3B0109 | ANALISIS ESTRUCTURAL II | 6 |
| 7 | | HIDROLOGÍA | 4 | 7 | 8A0087 | HIDROLOGÍA | 2 |
| 7 | | INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS | 3 | 8 | 8A0034 | INSTALACIONES SANITARIAS EN EDIFICACIONES | 2 |
| 7 | | ELECTIVO 3 - CERTIFICACIÓN PROGRESIVA - CP7 | 2 | 7 | 8A0026 | MECANICA DE SUELOS II | 3 |
| | | | | 4 | 3B0107 | INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS CUANTITATIVOS | 06 |
| 8 | | COSTOS Y PRESUPUESTOS | 4 | 6 | 8A0022 | TECNOLOGÍA DEL CONCRETO | 3 |
| 8 | | IRRIGACIONES Y OBRAS HIDRAULICAS | 3 | 5 | 1J0002 | FOTOGRAMETRIA | 4 |
| 8 | | INGENIERIA DE TRANSITO | 3 | 9 | 7B0033 | COSTOS Y PRESUPUESTOS | 04 |
| 8 | | ECONOMIA Y FINANZAS EN LA CONSTRUCCIÓN | 3 | 10 | 8A0045 | IRRIGACIONES Y OBRAS HIDRAULICAS | 2 |
| 8 | | CONCRETO ARMADO I | 3 | 8 | 8A0031 | DISEÑO VIAL II | 3 |
| 8 | | ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO | 4 | 5 | 7C0041 | ECONOMÍA Y FINANZAS | 2 |
| | | | 3 | 9 | 8A0032 | CONCRETO ARMADO I | 4 |
| 8 | | ELECTIVO 4 - E8 | 2 | 7 | 8A0029 | ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO | 3 |
| | | | | 9 | 8A0032 | CONCRETO ARMADO I | 04 |
| | | | | 7 | 8A0087 | HIDROLOGÍA | 2 |
| | | | | 9 | 8A0044 | INGENIERIA DE PROYECTOS | 03 |



Handwritten signature

| PLAN CURRICULAR 2019 | | | ADECUACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS SISTEMA SEMESTRAL 2001 | | | | |
|----------------------|--------|---|--|-------|--------|---|----------|
| SEMESTRE | CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | CICLO | CODIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS |
| 9 | | PLANIFICACION PROGRAMACION Y SUPERVISIÓN DE OBRAS | 3 | 10 | 8A0098 | PROGRAMACIÓN Y SUPERVISIÓN DE OBRAS | 04 |
| 9 | | TALLER DE TESIS I | 2 | 6 | 6C0062 | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | 1 |
| 9 | | INGENIERIA DE PROYECTOS | 3 | 9 | 8A0044 | INGENIERIA DE PROYECTOS | 03 |
| 9 | | CONCRETO ARMADO II | 4 | 10 | 8A0042 | CONCRETO DE ARMADO II | 4 |
| 9 | | INGENIERIA SISMO RESISTENTE I | 4 | 9 | EA0008 | INGENIERÍA SISMO RESISTENTE I | 3 |
| 9 | | PRACTICAS PREPROFESIONALES I | 2 | 9 | GA0042 | PRACTICA PRE-PROFESIONAL I (a) | 3 |
| 9 | | ELECTIVO 5 - E9 | 2 | 9 | 1A0020 | DISEÑO EN ACERO Y MADERA | 2 |
| 9 | | | | 10 | 8A0098 | PROGRAMACIÓN Y SUPERVISIÓN DE OBRAS | 4 |
| 10 | | PRODUCTIVIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN | 3 | 10 | 2I0161 | DEFENSA NACIONAL | 3 |
| 10 | | TALLER DE TESIS II | 2 | 9 | 7B0033 | COSTOS Y PRESUPUESTOS | 4 |
| 10 | | GERENCIA DE PROYECTOS | 3 | 9 | HC0160 | SEMINARIO DE TESIS | 01 |
| 10 | | PROYECTO DE EXTENSIÓN A LA COMUNIDAD. | 4 | 9 | 8A0044 | INGENIERÍA DE PROYECTOS | 3 |
| 10 | | INGENIERIA SISMO RESISTENTE II | 4 | 10 | HC0161 | TALLER DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL | 01 |
| 10 | | PRACTICAS PREPROFESIONALES II | 2 | 10 | 8A0099 | INGENIERIA SISMO RESISTENTE II | 3 |
| 10 | | ELECTIVO 6 - E10 | 2 | 10 | GA0044 | PRACTICA PRE-PROFESIONAL II (a) | 3 |
| 10 | | | | 10 | 8A0038 | PUENTES Y OBRAS DE ARTE | 3 |
| 10 | | | | 10 | 2I0161 | DEFENSA NACIONAL | 3 |
| 10 | | | | 10 | 2I0171 | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | 1 |



Handwritten signature.