



SISTEMA ÚNICO DE MATRÍCULA

Plan de Estudios

| | | Plaintenance Plain | MĄ ÚN | NICO E | DE MATI | RÍCULA | Sisterna Trico de Matricella Fluidos Sisterna Trico de Matricella |
|---------|------|--|---------|----------|------------|-------------|--|
| ciste | , " | Plainte Haliffering Plaintenance Facultad : 1 Escuela : 2 | isto | | (altri | 110 | Siste Walthur Sinterno Para la |
| Ų | | Plai | n d | ₽ F | Estu | dios | e Thete |
| | | .00 00 | | 0 | 30,00 | MIO | .co 00 50 il |
| | 15 | Facultad : 1 Escuela : 2 Especialidad : 0 Plan : 2 | | Onle | 3 | | Ville 2 il |
| 4 | MA. | Par Facultad : 1 | -0.5 | 4.1 | FÍSICAS | | Fluidos Sistema Littura de Matricella de Mat |
| diste | 1 | Escuela : 2 Especialidad : 0 Plan : 2 | • 6 | • | | cánica de f | Fluidos Sisterio de Mahalico d |
| 2, | | Especialidad : 0 | * | | nerales | | Alia retit |
| | | Plan : 2 | 018 - P | lan de E | Estudios 2 | 2018 | ade sint |
| | 144 | ico 150 | | Unico | 1150 | | Kilico 150 |
| Ciclo 1 | | 29,0 | 2 | O's al | studios 2 | 10 | TRI Dara |
| 01010 1 | ~ | Asignatura | | - 5 | | | Pre-Requisito |
| Código | Esp. | Nombre Descriptivo | Créd. | Tipo | Grupo | Código | Nombre Descriptivo Grup |
| INE001 | 0 | PROCESO CULTURAL ANDINO | 2.0 | E | GEG | NR | NR 16 'HT |
| INE002 | 0 | PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN | 2.0 | €co | GEG | NR | NR ;c0 ;s0 |
| INE003 | 0 | DIBUJO TÉCNICO | 2.0 | CE & | GEG | NR | NR UT - |
| INE004 | 0 | INGLÉS PARA ESCRITURA ACADÉMICA | 2.0 | Ð | GEG. | NR | NR 1112 Par Calla |
| INE005 | 0 | MATLAB | 2.0 | E | GEG | NR | NR SERVE STITLES |
| INE006 | 0 | CÁLCULOS BÁSICOS EN QUÍMICA | 2.0 | Е | GEG | NR | NR STEELS |
| INE007 | 0 | SEGURIDAD E HIGIENE EN LABORATORIO | 2.0 | E | GEG | NR | NR |
| INE008 | 00 | FUNDAMENTOS DE RIESGOS DE DESASTRES Y CAMBIO CLIMÁTICO | 2.0 | E | GEG | NR | NR NR NR NR NR NR NR NR |
| INE009 | 0 | GEOGRAFIA ECONÓMICA DEL PERÚ | 2.0 | E | GEG | NR | INR |
| INE010 | 0 | CIUDADANÍA Y DERECHOS FUNDAMENTALES | 2.0 | Е | GEG | , IIONR | NR Sist Marting |
| INE011 | 0 | TALLER DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA | 2.0 | E | GEG | NR | NR Lico de litte |
| INE012 | 0 | ECONOMIA GENERAL | 2.0 | OE. | GEG | NR | NR |
| INE013 | 0 | EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN | 2.0 | E, | GEG | NR | NR HIE TO THE STATE OF THE STAT |
| INE014 | 0 | TALLER DE MÚSICA | 2.0 | E | GEG | NR | NR |
| INE015 | 0 | TALLER DE DANZA | 2.0 | E | GEG | NR | NR |
| INE016 | 0 | APRECIACIÓN DE CINE | 2.0 | E | GEG | NR | NR de ill |
| INE017 | 0 | QUECHUA | 2.0 | E | GEG | NR | NR HED LED |
| INO101 | U.S. | REDACCIÓN Y TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN EFECTIVA I | 3.0 | OO |)° | NR | NR NR DRIVE TO THE STATE OF THE |
| INO102 | 0 | MÉTODOS DE ESTUDIO UNIVERSITARIO | 2.0 | 0 | (1) | NR | NR |
| INO103 | 0 | DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO | 2.0 | 0 | An | NR | NR STOREST |
| INO104 | 0 | CÁLCULO | 4.0 | 0 1 | le -in | NR | NR de in |
| INO105 | 0 | BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA | 4.0 | Q.O | 150 | NR | NR ico is |
| INO106 | - | ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA | 4.0 | OO. | | NR | NR |
| INO107 | 0 | MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO | 3.0 | Q | | NR | NR 100 Did 100 |

| 0.0.0 | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|---|-------|------|-----------------|---------------|--|----------|--|--|--|--|
| | | Asignatura | | | | Pre-Requisito | | | | | | |
| Código | Esp. | Nombre Descriptivo | Créd. | Tipo | Grupo | Código | Nombre Descriptivo | Grupo | | | | |
| INO201 | 0 | REDACCIÓN Y TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN EFECTIVA II | 3.0 | O | Altri | INO101 | REDACCIÓN Y TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN EFECTIVA I | <u>~</u> | | | | |
| INO202 | 0 | INVESTIGACIÓN FORMATIVA | 3.0 | 0 | 17 16 | NR | NR STATE | | | | | |
| INO203 | 0 | REALIDAD NACIONAL Y MUNDIAL | 2.0 | 0 | de <u>a</u> ith | NR | NR OF STATE | | | | | |
| INO204 | 0,4 | CÁLCULO II | 4.0 | 0 | 115 | INO104 | CÁLCULO I | | | | | |
| INO205 | Q | FÍSICA I | 4.0 | 0 | | NR | NR NR | | | | | |
| INO206 | 0 | QUÍMICA GENERAL | 4.0 | 0 | | NR | NR LETTE W | | | | | |





Universidad del Perú. Decana de América.

SISTEMA ÚNICO DE MATRÍCULA

| | SIST | EMA U | NICO DE MA | IRICULA | | | _ 0 |
|------------------|---|-------|------------|---------|----------|-------------|---------|
| Chn _a | Da. Cula | Ch | 2 02 | CHIS | | cha pa | CHIS |
| | INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS E INGENIERÍA | 2.0 | O), 2 1150 | NR | NR | Onica Uso | |
| Ciclo 3 | de Marcho | S. | della | nierno | | Sisz de Ma | Tierno |
| | Asignatura | | | | Pre-Re | quisito | |
| Of Horal Earn | Nambus Descriptive | 0.44 | Time Cours | 0 (4) | Mamalana | Daganindina | |

Ciclo 3

| Ciclo | 3, | C Malerno | Sign | | C.May | Crno | Sis Sis Vale | Crno |
|--------|------|----------------------------------|-------|------|----------------|---------|---|----------------|
| | | Asignatura | | | | | Pre-Requisito | |
| Código | Esp. | Nombre Descriptivo | Créd. | Tipo | Grupo | Código | Nombre Descriptivo | Grupo |
| 3IMF01 | 0 | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA | 3.0 | 0 | 45 | INE003 | DIBUJO TÉCNICO | |
| 3IMF02 | 0 | ANALISIS VECTORIAL Y TENSORIAL | 3.0 | 0 | 0/2-10 | NO204 | CÁLCULO II | |
| 3IMF03 | 0 | FÍSICA II | 4.0 | 0 | 4 | INO205 | FÍSICA I | ₹ ₂ |
| 3IMF04 | 0 | ESTATICA | 3.0 | 0 | 4 | -INO205 | FÍSICA I | |
| 3IMF05 | 0 | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | 3.0 | 02 | | INO207 | INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS E INGENIERÍA | 01/2- |
| 3IMF06 | 0 | ESTADISTICA Y PROBABILIDADES | 3.0 | Ó | Q _D | INO204 | CÁLCULO II | |
| 3IMF07 | 0 | ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALITICA II | 3.0 | 0 | 0/ 1/2 | INO204 | CÁLCULO II | |

Ciclo 4

| 3IMF07 | 0 | ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA II | 3.0 | 0 | 0 12 | INO204 | CALCULO II | |
|---------|----------------|-------------------------------------|--------------|------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| Ciclo 4 | C _D | A Mairio | Sisten | | Mari | erno To | Sister States | et no |
| | | Asignatura | | | | | Pre-Requisito | |
| Código | Esp. | Nombre Descriptivo | Créd. | Tipo | Grupo | Código | Nombre Descriptivo | Grupo |
| 4IMF01 | 0 | ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS | 4.0 | 0 | de The | 3IMF07 | ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALITICA II | |
| 4IMF02 | 0 | MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS | J 3.0 | 0 | | 3IMF02 | ANALISIS VECTORIAL Y TENSORIAL | CD |
| 4IMF03 | 0.0 | VARIABLE COMPLEJA | 3.0 | 0, | < | 3IMF02 | ANALISIS VECTORIAL Y TENSORIAL | E |
| 4IMF04 | 0 | DINÁMICA | 4.0 | 0 | | 3IMF04 | ESTATICA | 43- |
| 4IMF05 | 0 (| TERMODINÁMICA I | 4.0 | 0 | 20 <u>-</u> | 3IMF07 | ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALITICA II | |
| 4IMF06 | 0 | DISEÑO EN INGENIERIA | 2.0 | 0 | 20. | 3IMF05 | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | |
| 4IMF07 | 0 | ECONOMIA PARA INGENIERIA | 2.0 | 0 | 40 - 10 C | 3IMF06 | ESTADISTICA Y PROBABILIDADES | o |
| J's | Zo. | Tally tho | Visio. | | 124 | To | Sister Tale | Tho . |
| Ciclo 5 | The Park | Da. Wa | -(1) | 2 00 |), | Ula | Ma Da | 'Ula |

| | | ECONOMIA PARA INGENIERIA | 2.0 | 0 | 40 10 C | 3IMF06 | ESTADISTICA Y PROBABILIDADES | | |
|---------|------------------|--|-------|------|----------|---------------|------------------------------|--|--|
| 0% | 7 | Talin-to | J. | | 134 | TO | Sister Tally Tho | | |
| Ciclo 5 | 5 tha | Day CHO | Chi | 2 03 | | CIII | CHA DA CHA | | |
| | | Asignatura | | | | Pre-Requisito | | | |
| Código | Esp. | Nombre Descriptivo | Créd. | Tipo | Grupo | Código | Nombre Descriptivo Grupo | | |
| 5IMF01 | 0 | ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES | 3.0 | 0 | 10 Mg | 4IMF01 | ECUACIONES DIFERENCIALES | | |
| 5IMF02 | 0 | RESISTENCIA DE MATERIALES | 3.0 | 0 | *? | 4IMF02 | MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS | | |
| 5IMF03 | 0 | FUNDAMENTOS DE LA MECÁNICA DE FLUIDOS | 4.0 | 000 | | 4IMF02 | MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS | | |
| 5IMF03 | 0 | FUNDAMENTOS DE LA MECÁNICA DE FLUIDOS | 4.0 | 00 | USO is | 4IMF04 | DINÁMICA "CO" | | |
| 5IMF04 | 0 | METODOS NUMÉRICOS I | 3.0 | 0 | Ala. | 4IMF01 | ECUACIONES DIFERENCIALES | | |
| 5IMF05 | 0.0 | MATERIALES DE INGENIERIA | 3.0 | 0 | ' | 4IMF05 | TERMODINÁMICA I | | |
| 5IMF06 | 0 | FLUJO POTENCIAL | 3.0 | 0 | | 4IMF03 | VARIABLE COMPLEJA | | |
| 5IMF07 | 0 | TOPOGRAFÍA | 3.0 | 6 | 9 / | 3IMF01 | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA | | |
| 5IMF07 | 0 | TOPOGRAFÍA | 3.0 | 0 | <u>.</u> | 4IMF06 | DISEÑO EN INGENIERIA | | |
| Ciclo 6 | Ď _Ω , | C NIAITE THO | Siste | | O Man | erno. | Sister Malrino | | |
| | | Asignatura | | | | | Pre-Requisito Pre-Requisito | | |

| Ciclo | δ _o , | Te Matrino | Sista | | C Mali | erno. | Sister To Males | Strno. |
|--------|------------------|-----------------------|-------|------|--------|--------|---------------------------------------|--------|
| | | Asignatura | | | | | Pre-Requisito | |
| Código | Esp. | Nombre Descriptivo | Créd. | Tipo | Grupo | Código | Nombre Descriptivo | Grupo |
| 6IMF01 | 0 | TEORÍA DE CAPA LIMITE | 3.0 | 0 | de | 5IMF03 | FUNDAMENTOS DE LA MECÁNICA DE FLUIDOS | |
| 6IMF02 | 0 | FLUJO COMPRESIBLE | 3.0 | 0 | Mag | 5IMF03 | FUNDAMENTOS DE LA MECÁNICA DE FLUIDOS | Tho. |
| 6IMF03 | 0 | FLUJO LAMINAR | 3.0 | 0 | | 5IMF01 | ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES | C11/2 |





Universidad del Perú. Decana de América.

SISTEMA ÚNICO DE MATRÍCULA

| | | 3I | O I EINIA UI | AICO F | | RICULA | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|--------|---|-----------------------------|--------------|--------|--------------|--------|---------------------------------------|
| Sight | , | Natrito | Sister | | atri | .100 | Siste Ratificial |
| 6IMF03 | 0 | FLUJO LAMINAR | 3.0 | 0 | de hinte | 5IMF03 | FUNDAMENTOS DE LA MECÁNICA DE |
| 6IMF04 | 0 | SIMILITUD Y MODELOS FÍSICOS | 3.0 | O | 115 <u>0</u> | 5IMF03 | FUNDAMENTOS DE LA MECÁNICA DE FLUIDOS |
| 6IMF05 | 0 | METODOS NUMERICOS II | 3.0 | O | | 5IMF04 | METODOS NUMÉRICOS (**) |
| 6IMF05 | 0 | METODOS NUMERICOS II | 3.0 | Ó | | 5IMF01 | ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES |
| 6IMF06 | 0 | AERODINÂMICA | 4.0 | 0 | e - de | 5IMF06 | FLUJO POTENCIAL |
| 6IMF07 | 0 | TERMODINÁMICA II | 3.0 | 0.0 | 0 | 5IMF05 | MATERIALES DE INGENIERIA |

| 6IMF07 | 0 | TERMODINAMICA II | 3.0 | Q | , c (G | 5IMF05 | MATERIALES DE INGENIERIA | |
|---------|-------|-------------------------------|--------|------|---------|--------|-----------------------------|-------|
| Ciclo 7 | ina U | Para II. | kejji? | Par | a Tie | eilla. | egina Unitaria ili | jila. |
| | | Asignatura | | | | | Pre-Requisito | |
| Código | Esp. | Nombre Descriptivo | Créd. | Tipo | Grupo | Código | Nombre Descriptivo | Grupo |
| 7IMF01 | 0 | TURBINAS DE GAS Y VAPOR | 3.0 | 0.0 | - CO 17 | 6IMF02 | FLUJO COMPRESIBLE | |
| 7IMF02 | 0 | ANÁLISIS ESTRUCTURAL | 3.0 | O | 112- | 5IMF02 | RESISTENCIA DE MATERIALES | |
| 7IMF03 | 0 | FLUJO TURBULENTO | 3.0 | O | | 6IMF03 | FLUJO LAMINAR | 10 |
| 7IMF03 | 0 | FLUJO TURBULENTO | 3.0 | 0 | 8 | 6IMF04 | SIMILITUD Y MODELOS FÍSICOS | |
| 7IMF04 | 0 | METEOROLOGÍA | 3.0 | 0 | -all | 5IMF07 | TOPOGRAFÍA SP | 100 |
| 7IMF05 | 0 | TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA | 4.0 | 0 | e - all | 6IMF07 | TERMODINÁMICA II | |
| 7IMF06 | 0 | TURBOMÁQUINAS HIDRÁULICAS | 4.0 | QO | 20 | 6IMF06 | AERODINÁMICA | |
| 7IMF06 | 0 | TURBOMÁQUINAS HIDRÁULICAS | 4.0 | O | | 6IMF01 | TEORÍA DE CAPA LIMITE | |
| 7IMF07 | 0 | INGENIERÍA DE PIPING | 3.0 | O.y. | | 6lMF07 | TERMODINÁMICA II | 110 |

| | | Asignatura | | | | Pre-Requisito | | | |
|--------|------|--------------------------------------|-------|----------------|--------------|---------------|-------------------------------|--|--|
| Código | Esp. | Nombre Descriptivo | Créd. | Tipo | Grupo | Código | Nombre Descriptivo Grupo | | |
| 8IMF01 | 0 | HIDRÁULICA | 4.0 | O | | 7IMF03 | FLUJO TURBULENTO NO ONI | | |
| 8IMF01 | 0 | HIDRÁULICA | 4.0 | O | 8 | 7IMF02 | ANÁLISIS ESTRUCTURAL | | |
| 8IMF02 | 0 | SISTEMAS DE BOMBEO Y REDES | 3.0 | 0 | Aar | 7IMF06 | TURBOMÁQUINAS HIDRÁULICAS | | |
| 8IMF02 | 0 | SISTEMAS DE BOMBEO Y REDES | 3.0 | 0 | e - nie | 7IMF07 | INGENIERÍA DE PIPING | | |
| 8IMF03 | 0 | HIDRÁULICA FLUVIAL | 3.0 | 0:0 | , <u>G</u> O | 7IMF03 | FLUJO TURBULENTO | | |
| 8IMF04 | 0 | IMPACTO AMBIENTAL | 3.0 | O . | | 7IMF05 | TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA | | |
| 8IMF04 | 0 | IMPACTO AMBIENTAL | 3.0 | O _O | | 7IMF04 | METEOROLOGÍA | | |
| 8IMF05 | 0 | HIDRÁULICA MARÍTIMA Y DE ESTUARIOS | 3.0 | Ó | (1) | 7IMF04 | METEOROLOGÍA | | |
| 8IMF06 | 0 | SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS | 3.0 | 0 | e Marie | 7IMF01 | TURBINAS DE GAS Y VAPOR | | |
| 8IMF07 | 0 | HIDROLOGÍA | 4.0 | 0.0 | 'CO. | 7IMF04 | METEOROLOGÍA | | |

| Ololo | €° | | F 60, | | | | | |
|--------|------|--|-------|------|-----------|--------|------------------------------------|-------|
| | | Asignatura | | | | | Pre-Requisito | |
| Código | Esp. | Nombre Descriptivo | Créd. | Tipo | Grupo | Código | Nombre Descriptivo | Grupo |
| 9IMF01 | 0 | SISTEMAS DE COMPRESIÓN Y VENTILACIÓN | 3.0 | 00 | 1150 11 | 8IMF06 | SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS | |
| 9IMF02 | 0 | INGENERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS | 3.0 | O | | 8IMF03 | HIDRÁULICA FLUVIAL | ~~ |
| 9IMF02 | 0 | INGENERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS | 3.0 | 8 | 10 | 8IMF01 | HIDRÁULICA | |
| 9IMF03 | 0 | CENTRALES HIDROELECTRICAS | 3.0 | 0 | C-3/11. | 8IMF04 | IMPACTO AMBIENTAL | go |
| 9IMF04 | 0 | OCEANOGRAFÍA COSTERA | 3.0 | 0 | 10 Jan 16 | 8IMF05 | HIDRÁULICA MARÍTIMA Y DE ESTUARIOS | |
| 9IMF05 | 0 | FLUJO TRANSITORIO | 3.0 | 0,0 | | 8IMF02 | SISTEMAS DE BOMBEO Y REDES | |
| 9IMF05 | 0,< | FLUJO TRANSITORIO | 3.0 | . 0 | 113 | 8IMF07 | HIDROLOGÍA | |
| 9IMF06 | 0 | DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS | 4.0 | Oak | | 8IMF03 | HIDRÁULICA FLUVIAL | |
| 9IMF07 | 0 | ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO | 4.0 | 0 | | 8IMF07 | HIDROLOGÍA SISTE | |





Universidad del Perú. Decana de América.

SISTEMA ÚNICO DE MATRÍCULA

| | | | SISTEMAL | NICO I | JE MA I | RICULA | | . 0 |
|--------|------|--|------------------|--------|---------|--------|----------------------------|---------|
| | chia | Day Culls | Ç | na De | | CHIS | Sha Pa | CHIS |
| 9IMF07 | 0 | ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO | 4.0 | Ó | 21150 | 8IMF02 | SISTEMAS DE BOMBEO Y REDES | |
| Ciclo | 10 | de Malerno | Sis _x | • | de Mai | erno | Sis, Conf. | interno |
| | | Asignatura | | | | | Pre-Requisito | |
| Cádina | Eam | Nambra Descriptive | 0.64 | Time | C | Cádina | Nambra Descriptiva | C |

| Ciclo | 0 | Natho | Si. | | · May | crno | Sis CA Tab | Tho |
|---------|------|--------------------------------------|-------|------|--------|--------|--------------------------------|-------|
| | | Asignatura | | | | | Pre-Requisito | |
| Código | Esp. | Nombre Descriptivo | Créd. | Tipo | Grupo | Código | Nombre Descriptivo | Grupo |
| 10IMF01 | 0 | PROYECTO DE TESIS | 2.0 | O C | 45. | NR | NR Hicher | |
| 10IMF02 | 0 | DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL | 3.0 | 0 | de-lin | 9IMF02 | INGENERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS | |
| 10IMF02 | 0 | DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL | 3.0 | 0 | 9/1 | 9IMF05 | FLUJO TRANSITORIO | 0 |

| Ciclo 0 | | C | COMPUTACIONAL | Te, | | ~ | C. | Co. Co. | |
|---|---------|----------------|------------------------------------|----------|--------|----------|---------|---------------------------------------|--|
| Código Esp. Nombre Descriptivo Créd. Tipo Grupo Código Nombre Descriptivo Grupo Elimfot 0, 0 ELECTRICIDAD (INDUSTRIAL 3/6, 0 E GEN NR NR | Ciclo (| | Dara Use | . | a Chic | ta Uso | Ula | lean Dara Use | |
| EIMF01 | | Asignatura | | | | | | | |
| EIMF02 | Código | Esp. | Nombre Descriptivo | Créd. | Tipo | Grupo | Código | Nombre Descriptivo Grupo | |
| EIMF03 | EIMF01 | 0 | ELECTRICIDAD INDUSTRIAL | 3.0 | Е | GEN | NR | | |
| EIMF04 | EIMF02 | 0 | | 2.0 | C. | GEN | 9IMF01 | SISTEMAS DE COMPRESIÓN Y VENTILACIÓN | |
| EIMF05 0 ENERGÍAS NO CONVENCIONALES 3.0 E GEN 7/JMF05 TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA | EIMF03 | 0 | INTERCAMBIADORES DE CALOR | 3.0 | Ĕ C | GEN | 7IMF05 | TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA | |
| EIMF06 0 ENERGETICA 3.0 E GEN 8IMF02 SISTEMAS DE BOMBÉO Y REDES | EIMF04 | 0 | | 3.0 | E | GEN | 9IMF03 | CENTRALES HIDROELECTRICAS % | |
| EIMF07 | EIMF05 | 0 | ENERGÍAS NO CONVENCIONALES | 7 3 20 - | Е | GEN | 7IMF05 | | |
| EIMF08 0 VENTILACION INDUSTRIAL Y CONTROL 3.0 E GEN 9IMF01 SISTEMAS DE COMPRESIÓN Y | EIMF06 | 100 | 10. | (3) | | | -8IMF02 | GIGTEINIAG DE BONIBEOT REDEC | |
| DE-PARTÍCULAS | EIMF07 | 0 | ACONDICIONADO | 3.0 | (); | S | 9IMF01 | SISTEMAS DE COMPRESIÓN V. VENTILACIÓN | |
| EIMF10 | EIMF08 | 0 | DE PARTICULAS | 3.0 | É | 0 % | 9IMF01 | SISTEMAS DE COMPRESIÓN Y VENTILACIÓN | |
| EIMF11 0 TRANSPORTE E INSTALACIONES DE GAS 3.0 E GEN 7JMF07 INGENIERÍA DE PIPING EIMF12 0 JINSTRUMENTACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL 3.0 E GEN NR NR GIMF01 0 COSTOS Ý PRESUPUESTOS 3.0 E GIM NR NR GIMF02 0 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROVECTOS 2.0 E GIM 4JMF07 ECONOMIA PARA INGENIERIA GIMF03 0 GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE PROVECTOS 2.0 E GIM 4JMF07 ECONOMIA PARA INGENIERIA RHIMF01 0 TOPOGRAFÍA 4.0 E GRH NR NR NR RHIMF02 O MEÇANICA DE SUELOS 4.0 E GRH NR NR NR RHIMF03 O CONCRETO ARMADO 3.0 E GRH 9IMF00 DISEÑO DE ESTRUCTURAL RHIMF04 O PRESAS 3.0 E GRH 9IMF00 DISEÑO DE ESTRUCTURAS <td>EIMF09</td> <td>0</td> <td>19 3</td> <td>-</td> <td></td> <td>100</td> <td>8IMF02</td> <td></td> | EIMF09 | 0 | 19 3 | - | | 100 | 8IMF02 | | |
| EIMF12 | EIMF10 | 0 | 71. | 75 | E | GEN | 4IMF06 | 92 51 2 | |
| INDUSTRIAL | EIMF11 | 0 | GAS % | 3.0 | 2 | GEN | 7IMF07 | INGENIERÍA DE PIPING A | |
| GIMF02 0 | EIMF12 | 0 (| | 3.0 | E. | GEN | NR | NR Thic this | |
| PROYECTOS GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE 2.0 E GIM 4IMF07 ECONOMIA PARA INGENIERIA | GIMF01 | 0 | | 3.0 | E | | , NR | NR % 10 | |
| RHIMF01 | GIMF02 | 0 | PROYECTOS O | 3 | E | GIM | 4IMF07 | ECONOMIA PARA INGENIERIA | |
| RHIMF02 0 MECÁNICA DE SUELOS 4.0 E GRH NR NR RHIMF03 0 CONCRETO ARMADO 3.0 E GRH 7IMF02 ANÁLISIS ESTRUCTURAL RHIMF04 0 PRESAS 3.0 E GRH 9IMF06 DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS RHIMF05 0 AGUAS SUBTERRÁNEAS 3.0 E GRH 9IMF06 DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS RHIMF06 0 JIRRIGACIÓN Y DRENAJE 3.0 E GRH 9IMF06 DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS HIDRAULICAS HIDRAULICAS HIDRAULICAS | GIMF03 | 0 | GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE PROYECTOS | 2.0 | 7 1- 9 | GIM | 4IMF07 | | |
| RHIMF03 0 CONCRETÓ ARMADO 3.0 E GRH 7IMF02 ANÁLISIS ESTRUCTURAL RHIMF04 0 PRESAS 3.0 E GRH 9IMF06 DISEÑO DE ESTRUCTURAS RHIMF05 0 AGUAS SUBTERRÁNEAS 3.0 E GRH 8IMF07 HIDROLOGÍA RHIMF06 0 IRRIGACIÓN Y DRENAJE 3.0 E GRH 9IMF06 DISEÑO DE ESTRUCTURAS RHIMF07 0 SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 3.0 E GRH NR NR RHIMF08 0 HIDROLOGÍA ESTADÍSTICA 3.0 E GRH 8IMF07 HIDROLOGÍA RHIMF09 0 HIDROLOGÍA AMBIENTAL 3.0 E GRH 8IMF07 HIDROLOGÍA RHIMF10 0 CALIDAD DE AGUAS 3.0 E GRH 9IMF07 ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO RHIMF11 0 LAGOS Y GLACIALES 3.0 E GRH 9IMF02 INGENERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS | RHIMF01 | 0 | TOPOGRAFÍA | 4.0 | 4 | 76 | NR | NR 11, 4, | |
| RHIMF04 0 PRESAS 3.0 E GRH 9IMF06 DISEÑO DE ESTRUCTURAS | RHIMF02 | 0 | - / A | 4.0 | E | GRH | NR | NR | |
| RHIMF05 0 AGUAS SUBTERRÁNEAS 3.0 E GRH 8IMF07 HIDROLOGÍA RHIMF06 0 IRRIGACIÓN Y DRENAJE 3.0 E GRH 9IMF06 DISEÑO DE ESTRUCTURAS RHIMF07 0 SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 3.0 E GRH NR NR RHIMF08 0 HIDROLOGÍA ESTADÍSTICA 3.0 E GRH 8IMF07 HIDROLOGÍA RHIMF09 0 HIDROLOGÍA AMBIENTAL 3.0 E GRH 8IMF07 HIDROLOGÍA RHIMF10 0 CALIDAD DE AGUAS 3.0 E GRH 9IMF07 ABASTECIMIENTO DE AGUA Y RHIMF11 0 LAGOS Ý GLACIALES 3.0 E GRH 9IMF02 INGENERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS | | 0 | 127 72 | - | E | - × / 2 | 1.72 | | |
| RHIMF06 0 IRRIGACIÓN Y DRENAJE 3.0 É GRH 9IMF06 DISEÑO DE ESTRUCTURAS RHIMF07 0 SISTEMA DE INFORMACIÓN 3.0 E GRH NR NR RHIMF08 0 HIDROLOGÍA ESTADÍSTICA 3.0 E GRH 8IMF07 HIDROLOGÍA RHIMF09 0 HIDROLOGÍA AMBIENTAL 3.0 E GRH 8IMF07 HIDROLOGÍA RHIMF10 0 CALIDAD DE AGUAS 3.0 E GRH 9IMF07 ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO RHIMF11 0 LAGOS Ý GLACIALES 3.0 E GRH 9IMF02 INGENERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS | RHIMF04 | 0 | Tio. | 3.0 | | GRH | ic. | HIDRÁULICAS | |
| RHIMF07 0 SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA RHIMF08 0 HIDROLOGÍA ESTADÍSTICA RHIMF09 0 HIDROLOGÍA AMBIENTAL RHIMF10 0 CÁLIDAD DE AGUAS RHIMF11 0 LAGOS Ý GLACIALES 3.0 E GRH 9IMF07 HIDROLOGÍA | RHIMF05 | 0 | \$3 YZ. | 3.0 | 4 5 7 | - | 8IMF07 | | |
| RHIMF08 0 HIDROLOGÍA ESTADÍSTICA 3.0 E GRH 8IMF07 HIDROLOGÍA RHIMF09 0 HIDROLOGÍA AMBIENTAL 3.0 E GRH 8IMF07 HIDROLOGÍA RHIMF10 0 CALIDAD DE AGUAS 3.0 E GRH 9IMF07 ABASTECIMIENTO DE AGUA Y RHIMF11 0 LAGOS Ý GLACIALES 3.0 E GRH 9IMF02 INGENERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS | RHIMF06 | 0 (| 40 450 | 3.0 | E | 30 | 9IMF06 | DISEÑO DE ESTRUCTURAS | |
| RHIMF10 0 LAGOS Y GLACIALES 3.0 E GRH 8IMF07 HIDROLOGÍA GRH 9IMF07 ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO GRH 9IMF07 ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO RHIMF11 0 LAGOS Y GLACIALES 3.0 E GRH 9IMF02 INGENERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS | RHIMF07 | 0 | | 3.0 | E | GRH | NR | | |
| RHIMF10 0 CALIDAD DE AGUAS 3.0 E GRH 9IMF07 ABASTECIMIENTO DE AGUA Y | RHIMF08 | _K 0 | HIDROLOGÍA ESTADÍSTICA | | Е | GRH | 8IMF07 | HIDROLOGÍA | |
| RHIMF11 0 LAGOS Y GLACIALES 3.0 E GRH 9IMF02 INGENERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS | RHIMF09 | 0 | HIDROLOGÍA AMBIENTAL | 3.0 | 1 | GRH | 8IMF07 | HIDROLOGÍA | |
| | RHIMF10 | 0 | CALIDAD DE AGUAS | 3.0 | E | GRH | 9IMF07 | ALCANTARILLADO | |
| DUIMETAL O INCENTEDIA DODTUADIA | RHIMF11 | 0 | | 3.0 | E | V 0 | 9IMF02 | INGENERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS | |
| RHIMF12 0 INGENIERIA FORTUARIA 3.0 E GRH 99INF04 OCEANOGRAFIA COSTERA | RHIMF12 | 0 | INGENIERÍA PORTUARIA | 3.0 | Е | GRH | 9IMF04 | OCEANOGRAFÍA COSTERA | |





Universidad del Perú. Decana de América.

SISTEMA ÚNICO DE MATRÍCULA

| Matrix Orno | SISTEMA ÚNICO DE MATRÍCULA | |
|-------------------|--|-------|
| 16, 2 | Resumen de Créditos Aproba | ados |
| Unico disoil | Créditos obligatorios estudios generales | 210.0 |
| Unital | Créditos obligatorios especialidad | 210.0 |
| parce Matricula | Créditos electivos generales | 20.0 |
| atrico | Créditos electivos especialidad | 0.0 |
| tico de Mattherio | Créditos alternativos | 0.0 |
| dico dispir | Créditos optativos | 0.0 |
| This a is | Creditaje total | 230.0 |
| | | |

Sistema Unico de Matricula Leyenda:

Activery

Activery

Sistema Unico de Activery

Obligatorio

: Créditos de la asignatura Alternativo Sistema Unico de Matricula

E Blectivo Créditos

Sistema Unico de Matricula Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matri. da Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matricula Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matricula Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matricula Sistema Unico de Matricula Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matricula

Sistema Vilco de Matricula