# 1. Datos Generales

|  |  |
| --- | --- |
| 0 | 1 |
| Nombre | Adimar Casanova Huerta |
| DNI | 1487220572 |
| Plan de estudios origen (1er plan): | Física (2516) |
| Plan de estudios doble titulación (2° plan) - Sede | 2933 - Ciencias de la Computación |
| Fecha de la solicitud | 03/03/2025 |

# 2. Información académica

|  |  |
| --- | --- |
| 0 | 1 |
| ¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan? | NO |
| ¿Se encuentra matriculado o en reserva de cupo al momento de presentar la solicitud? | SI |
| Porcentaje de avance en el plan de estudios origen | 63.8% |
| ¿El estudiante ha cursado el 40% de los créditos de su primer plan de estudios? | SI |
| P.A.P.A. en el primer plan de estudio | 4.3 |
| Créditos estudio doble titulación (información reportada en el resumen de créditos del SIA) | 77 |

# 3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Créditos | Fund. Obl. B | Fund. Opt. O | Disc. Obl. C | Disc. Opt. T | Trabajo de Grado P | Libre Elección L | Total |
| Exigidos | 49 | 11 | 21 | 22 | 8 | 28 | 139 |
| Convalidados/equivalentes | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 30 | 53 |
| Pendientes | 29 | 8 | 21 | 22 | 8 | 0 | 88 |
| Excedentes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |

# 4. Cuadro de equivalencia y convalidaciones de asignaturas

## Componente de FUNDAMENTACIÓN

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Periodo Académico | Código | Asignatura | Código\_CC | Asignatura\_CC | Agrupación | Nota | Créditos\_B | Créditos\_O |
| 2019-2S | 2016377 | Cálculo diferencial en una variable | 2016377 | Cálculo diferencial en una variable | MATEMÁTICAS Y ESTRUCTURAS DISCRETAS | 3.2 | 4 |  |
| 2020-1S | 2015556 | Cálculo integral en una variable | 2015556 | Cálculo integral en una variable | MATEMÁTICAS Y ESTRUCTURAS DISCRETAS | 3.6 | 4 |  |
| 2020-1S | 2015162 | Calculo vectorial | 2015162 | Calculo vectorial | MATEMÁTICAS Y ESTRUCTURAS DISCRETAS | 5.0 | 4 |  |
| 2020-2S | 2016342 | Cálculo de Ecuaciones Diferenciales Ordinaria | 2016342 | Cálculo de Ecuaciones Diferenciales Ordinaria | MATEMÁTICAS Y ESTRUCTURAS DISCRETAS | 4.3 | 4 |  |
| 2019-2S | 1000003 | Álgebra Lineal | 2015555 | Álgebra lineal básica | MATEMÁTICAS Y ESTRUCTURAS DISCRETAS | 3.8 | 4 |  |
| 2019-2S | 2016651 | Fundamentos de Física Teórica | 2016651 | Fundamentos de Física Teórica | CIENCIAS NATURALES Y ESTADÍSTICA | 4.0 |  | 3 |

## Componente DISCIPLINAR

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Periodo Académico | Código | Asignatura | Código\_CC | Asignatura\_CC | Agrupación | Nota | Créditos\_C | Créditos\_T |

## Componente de LIBRE ELECCIÓN

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Periodo Académico | Código | Asignatura | Código\_CC | Asignatura\_CC | Nota | #Créditos |
| 2023-1S | 2016652 | Programación e introducción a los métodos num | 2016652 | Programación e introducción a los métodos num | 5.0 | 3 |
| 2023-1S | 2016665 | Temas de Física Contemporánea | 2016665 | Temas de Física Contemporánea | 5.0 | 1 |
| 2023-1S | 2016688 | Mecánica Cuántica II | 2016688 | Mecánica Cuántica II | 5.0 | 3 |
| 2022-2S | 2022225 | Movilidad y Transporte Urbano | 2022225 | Movilidad y Transporte Urbano | 4.9 | 3 |
| 2021-2S | 2016682 | Oscilaciones y Ondas | 2016682 | Oscilaciones y Ondas | 4.9 | 3 |
| 2021-2S | 2016675 | Matemáticas especiales I para física | 2016675 | Matemáticas especiales I para física | 4.9 | 3 |
| 2021-2S | 2016679 | Mecánica Analítica I | 2016679 | Mecánica Analítica I | 4.9 | 3 |
| 2022-2S | 2015554 | Mecánica Cuántica I | 2015554 | Mecánica Cuántica I | 4.9 | 4 |
| 2022-2S | 2016658 | Electrodinámica I | 2016658 | Electrodinámica I | 4.9 | 3 |
| 2022-2S | 2016691 | Inglés Intensivo I | 2016691 | Inglés Intensivo I | 4.9 | 4 |

# 5. Asignaturas pendientes por cursar en el segundo plan de estudios

Pendientes en Fundamentación - Obligatoria B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos | Créditos pendientes por cursar de la agrupación |
| MATEMÁTICAS Y ESTRUCTURAS DISCRETAS | 2015155 | Introducción al análisis real | 4 | 20 |
| MATEMÁTICAS Y ESTRUCTURAS DISCRETAS | 2015168 | Fundamentos de matemáticas | 4 | 20 |
| MATEMÁTICAS Y ESTRUCTURAS DISCRETAS | 2015178 | Probabilidad | 4 | 20 |
| MATEMÁTICAS Y ESTRUCTURAS DISCRETAS | 2015181 | Sistemas numéricos | 4 | 20 |
| MATEMÁTICAS Y ESTRUCTURAS DISCRETAS | 2025819 | Introducción a la teoría de conjuntos | 4 | 20 |
| PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURAS DE DATOS | 2016375 | Programación orientada a objetos | 3 | 9 |
| PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURAS DE DATOS | 2016699 | Estructuras de datos | 3 | 9 |
| PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURAS DE DATOS | 2026573 | Introducción a las ciencias de la computación y a la programación | 3 | 9 |

Pendientes en Fundamentación - Optativa O

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Agrupación | Créditos exigidos en la agrupación | Créditos pendientes por cursar de la agrupación |
| MATEMÁTICAS Y ESTRUCTURAS DISCRETAS | 8 | 8 |
| CIENCIAS NATURALES Y ESTADÍSTICA | 3 | 0 |
| PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURAS DE DATOS | 0 | 0 |

Pendientes en Disciplinar - Obligatoria C y P

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos | Créditos pendientes por cursar de la agrupación |
| ALGORITMOS Y TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN | 2015174 | Introducción a la teoría de la computación | 4 | 11 |
| ALGORITMOS Y TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN | 2016696 | Algoritmos | 3 | 11 |
| ALGORITMOS Y TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN | 2026555 | Algebra abstracta y computacional | 4 | 11 |
| COMPUTACIÓN CIENTÍFICA | 2019072 | Análisis numérico I | 4 | 4 |
| SISTEMAS OPERATIVOS, DE CÓMPUTO Y COMPILADORES | 2016698 | Elementos de  computadores | 3 | 6 |
| SISTEMAS OPERATIVOS, DE CÓMPUTO Y COMPILADORES | 2016707 | Sistemas operativos | 3 | 6 |
| TRABAJO DE GRADO | 2027633 | Trabajo de Grado - Trabajos Investigativos | 8 | 8 |
| TRABAJO DE GRADO | 2027634 | Trabajo de Grado - Asignaturas de Posgrado | 8 | 8 |
| TRABAJO DE GRADO | 2027636 | Trabajo de Grado - Pasantías | 8 | 8 |

Pendientes en Disciplinar - Optativa T

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Agrupación | Créditos exigidos en la agrupación | Créditos pendientes por cursar de la agrupación |
| ALGORITMOS Y TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN | 3 | 3 |
| SEGURIDAD INFORMÁTICA Y CODIFICACIÓN | 7 | 7 |
| SISTEMAS OPERATIVOS, DE CÓMPUTO Y COMPILADORES | 3 | 3 |
| COMPUTACIÓN CIENTÍFICA | 3 | 3 |
| COMPUTACIÓN APLICADA | 6 | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes) | 0 |

# 6. El Consejo de Facultad Recomienda / No recomienda

Recomendación: Recomienda

Aunque no dispone de los créditos suficientes para cursar las asignaturas pendientes de aprobación en el segundo plan, presenta un PAPA mayor o igual a 4,3.