# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA

# **SILABO**



ASIGNATURA : PROGRAMACION MATEMATICA I

CÓDIGO : EE623

SEMESTRE ACADÉMICO : 2022-A



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAC FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁ ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA

# **SILABO**

#### I. DATOS GENERALES

1.1. Nombre de la Asignatura : PROGRAMACION MATEMATICA I

1.2.Código: EE6231.3.Condición: Obligatorio1.4.Pre-Requisito: ES724

1.5. Nº de horas de clase : Teoría: 03 / Práctica: 02.

1.6. Créditos : 04
1.7. Ciclo de Estudios : Sexto
1.8. Semestre Académico : 2022-A
1.9. Duración del Semestre : 17 semanas

1.10. Profesor responsable : Lic. Gabriel Rodríguez Varillas

#### II. SUMILLA

#### NATURALEZA

Teórico-práctica, perteneciente al área de formación profesional, correspondiente al tercer año de estudios en la Escuela Profesional de Matemática.

# PROPÓSITO

La asignatura orienta a capacitar al estudiante en:

- 1.- La formulación y resolución de problemas de optimización lineal mediante el uso del algoritmo simplex.
- 2.- Hacer un análisis de sensibilidad sobre los problemas de optimización lineal, usando la teoría de dualidad.
- 3.- El conocimiento de dos importantes problemas de la optimización lineal los cuales consisten en el problema de transporte y el de asignación.
- 4.- La resolución de problemas mediante la estimación aproximada de resultados

#### CONTENIDO

Problemas en programación matemática. Tópicos en convexidad. El teorema de representación. El método simplex. Método revisado del simplex. Solución inicial y convergencia. Teoría de dualidad. Planteamiento del problema dual. Primal-dual. Análisis de sensibilidad. El problema del transporte y de asignación.

La asignatura se ubica en el área de especialidad del Plan Curricular de Estudios y es de carácter teórico-práctico. Comprende: Problemas en Programación Matemática; Tópicos en convexidad; Teorema de representación; El método simplex; Método revisado de simplex; Solución inicial y convergencia; Teoría de dualidad; Planteamiento del problema dual. Primal dual; Análisis de sensibilidad; El problema del transporte y de asignación.

#### III. COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

Competencias Genéricas

- Destrezas, habilidades y creatividad para abstraer, razonar, formular y resolver problemas de las áreas de especialización, de formación profesional y de formación básica.
- Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes dentro de las áreas de la Matemática, para emitir juicios que incluyan reflexiones.
- Capacidad para utilizar nuevas tecnologías de información que involucran sistemas matemáticos.
- Capacidad para la mejora continua, abandonando y dejando atrás los desaciertos.
- Adaptación al cambio contextual, científico y tecnológico
- Capacidad para desarrollar investigación científica en equipos multidisciplinarios.
- Poder transmitir información y conocimiento de problemas y soluciones del ámbito de la Matemática a un público general o especializado en áreas.
- Leer y comprender textos científicos, revistas especializadas y trabajos de investigación en Matemática.
- Conocimiento y dominio de un segundo idioma de habla extranjera.

#### Competencias de la asignatura

- Formación conjunta y sólida en lo académico y científico.
- Capacidad para diseñar modelos que plantean los sistemas matemáticos.
- Actitud procreativa, innovadora y de cambio continuo en las áreas específicas.
- Capacidad para el análisis y comprensión de las ideas matemáticas.
- Comprender y utilizar el lenguaje matemático, adquirir capacidad para enunciar proposiciones en los diferentes campos de la Matemática, para elaborar demostraciones rigurosas de teoremas clásicos del Análisis, Algebra y Geometría.
- Abstraer las propiedades estructurales distinguiéndolas de aquellas ocasionales y probarlas con demostraciones o refutarlas con contraejemplos que tengan convencimiento pleno.
- Poseedor de una personalidad cabal e integral, con presencia y ética.
- Capacidad para tomar decisiones y ejecutar procesos que posean situaciones inestables en los problemas de Matemática y organizarlos razonablemente.

# Competencias Específicas, Capacidades y Actitudes

| COMPETENCIAS                              | CAPACIDADES                    | ACTITUDES              |
|---|--------------------------------|------------------------|
|   |                                |                        |
| COMPETENCIA:                              | C.1 Reconoce propiedades       | A.1 Demuestra res-     |
| Enseñanza-Aprendizaje                     | y características de los con-  | ponsabilidad y creati- |
| Reconoce propiedades y características    | juntos convexos, las funcio-   | vidad cuando trabaja   |
| básicas de conceptos propios de la Pro-   | nes convexas y las generali-   | de manera individual   |
| gramación Matemática.                     | zaciones de las mismas a       | y en equipo.           |
|   | partir de conceptos básicos    |                        |
| Maneja y aplica definiciones, propieda-   | del Análisis.                  | A.2 Es tolerante       |
| des y a partir de ellas deduce resultados |                                | frente al comporta-    |
| mediante demostraciones y la resolución   | C.2 Maneja conceptos, de-      | miento de los demás.   |
| de ejercicios.                            | finiciones, propiedades y cri- |                        |
|   | terios.                        | A.3 Expresa sus        |
| Expone sus ideas evidenciando actitudes   |                                | opiniones de manera    |
| personales, interpersonales y asimismo    |                                | coherente y lógica ar- |
| realiza un juicio crítico.                |                                | gumentada sobre la     |

|   | C.3Aplica definiciones y       | base de los temas tra- |
|---|--------------------------------|------------------------|
| COMPETENCIA:                                  | propiedades para hacer de-     | tados.                 |
| Investigación formativa.                      | mostraciones y resolver pro-   |                        |
| Utiliza creativamente formas y estrategias    | blemas.                        |                        |
| de investigación para reforzar y mejorar el   |                                |                        |
| proceso y la calidad de su aprendizaje en     | C.4 Expone sus ideas a         |                        |
| la iniciación de la investigación científica. | partir de la identificación de |                        |
|   | un problema.                   |                        |
|   |                                |                        |
|   | C.5 Utiliza el aprendizaje     |                        |
|   | basado en problemas.           |                        |
|   |                                |                        |
|   |                                |                        |

# IV. PROGRAMACION POR UNIDADES DE APRENDIZAJE

PRIMERA UNIDAD : Problemas de Programación Matemática 1

**DURACIÓN** : 4 semanas

FECHA DE INICIO : 04 de abril de 2022
 FECHA DE TÉRMINO : 29 de abril de 2022

# CAPACIDADES DE LA UNIDAD:

# C.1: Enseñanza y Aprendizaje

- 1. Comprende e interpreta los problemas de Programación Matemática
- 2. Aplica definiciones y propiedades para realizar demostraciones y resolver ejercicios de aplicación.

# C2: Investigación Formativa

- a) Considera la opinión de sus condiscípulos y asume con responsabilidad los trabajos grupales.
- b) Elabora y propone nuevos ejemplos y problemas de Programación Matemática
- c) Valora con relevancia y acierto los fundamentos y estrategias para el trabajo óptimo profesional.

| Semana | Contenidos Conceptuales   | Contenidos<br>Procedimentales  | Contenido<br>Actitudinal   | Indicadores   |
|--------|---|--|--|---|
| 01     | Sesión 01: Motivación y conceptos básicos. Método Simplex gráfico.  Sesión 02: Práctica Dirigida. | <ul> <li>Participa en el reconocimiento de los conceptos básicos.</li> <li>Investiga acerca de los temas tratados</li> <li>Trabaja en grupos los problemas.</li> </ul> | Se interesa<br>por manejar<br>y entender<br>los concep-<br>tos y propie-<br>dades. | Reconoce de ma-<br>nera adecuada los<br>conceptos y algu-<br>nos problemas de<br>P. M.  |
| 02     | Sesión 01: Aplicaciones prácticas del Método Simplex gráfico a problemas contextualizados.        |  | Se interesa<br>por enten-<br>der y mane-<br>jar cada                               | Discrimina situa-<br>ciones donde se<br>puede o no aplicar<br>un determinado<br>modelo. |

|    | Sesión 02: Práctica Dirigida.   | <ul> <li>Consulta y analiza los resultados que se observan con las aplicaciones prácticas.</li> <li>Trabaja en equipo los problemas.</li> <li>Investiga sobre el tema.</li> </ul>                 | modelo de<br>P. M.   | Investiga más situaciones sobre el tema.  Resuelve ejercicios               |
|----|---|---|--|---|
| 03 | Sesión 01: Problemas de optimización, de distribución; de planificación.  Método Simplex Algebráico.  Sesión 02: Práctica Dirigida. | <ul> <li>Participa en el análisis de los problemas de optimización.</li> <li>Consulta y analiza acerca del tema.</li> <li>Trabaja en grupos los problemas.</li> <li>Investiga sobre el</li> </ul> | Se interesa<br>por com-<br>prender y<br>analizar<br>cada uno de<br>llos proble-<br>mas | Compara los problemas y sus respectivos usos.  Resuelve ejercicios          |
| 04 | Sesión 01: Problemas de optimización, de distribución; de planificación. Método Simplex Tabular.                                    | <ul> <li>Participa en el análisis<br/>de los problemas de<br/>optimización.</li> <li>Consulta y analiza<br/>acerca del tema.</li> </ul>   | Se interesa por manejar propiedades  | Busca aplicaciones de los conjuntos convexos a situaciones de la vida real. |
|    | Sesión 02: 1º Práctica Calificada.  | <ul> <li>Trabaja en grupos los problemas.</li> <li>Investiga sobre el tema.</li> </ul>  | de los<br>conjuntos<br>convexos<br>y resolver<br>ejercicios                            | Resuelve ejerci-<br>cios  |

SEGUNDA UNIDAD : Problemas de Programación Matemática 2

DURACIÓN : 4 semanas

FECHA DE INICIO : 02 de mayo de 2022
 FECHA DE TÉRMINO : 27 de mayo de 2022

# • CAPACIDADES DE LA UNIDAD:

# C .1: Enseñanza y Aprendizaje

- 1. Comprende el Teorema de Representación, Teoría de poliedros (Teorema de Caratheodory, Lema de Farkas, Derivación de Chvátal)
- 2. Aplica definiciones y propiedades para realizar demostraciones y resolver ejercicios de aplicación.

# C.2: Investigación Formativa

- 1. Utiliza el aprendizaje basado en la resolución de problemas.
- 2. Aplica el aprendizaje basado en los conjuntos convexos.

# PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS:

| Semana | Contenidos conceptuales           | Contenidos<br>Procedimentales  | Contenido<br>Actitudinal                                 | Indicadores   |
|--------|-----------------------------------|--|--|---|
| 05     | Sesión 01: Tópicos de convexidad. | <ul> <li>Participa en el análisis<br/>de los conjuntos con-<br/>vexos</li> <li>Investiga acerca del</li> </ul> | Se interesa por<br>manejar y entender<br>los conceptos y | Reconoce el teorema<br>y sus propiedades y lo<br>vincula a situaciones<br>reales. |
|        | Sesión 02:. Práctica Dirigida.    | tema.  |  | Resuelve ejercicios   |

|    |   | <ul> <li>Compara bibliografías<br/>vinculadas con el<br/>tema.</li> <li>Participa en el Análi-</li> </ul>                                |   | Utiliza de manera ade-   |
|----|---|--|---|--|
| 06 | <b>Sesión 01</b> : Fundamento teórico del Método Simplex. Teoremas y propiedades importantes. | sis de los teoremas<br>que fundamentan el<br>método simplex<br>• Investiga acerca del  | Se interesa por identificar propiedades vinculadas al Lema de Farkas,   | cuada las propiedades<br>que se desprenden del<br>teorema.                         |
|    | Sesión 02: Práctica Dirigida.   | <ul><li>tema</li><li>Compara bibliografías vinculadas con el tema.</li></ul>   | resolver ejercicios<br>y hacer demostra-<br>ciones.                     | Resuelve ejercicios  |
| 07 | Sesión 01: Teorema de Caratheodory.   | <ul> <li>Participa en el Análisis del teorema y las consecuencias que se desprenden de él</li> <li>Investiga acerca del tema.</li> </ul> | Se interesa por de-<br>ducir propiedades<br>y resolver ejerci-<br>cios. | Utiliza de manera ade-<br>cuada las propiedades<br>de la derivación de<br>Chvátal. |
|    | Sesión 02: Práctica Dirigida  | <ul> <li>Compara bibliografías<br/>vinculadas con el<br/>tema.</li> </ul>  |   | Resuelve ejercicios  |
| 08 | Sesión 01: 2º Práctica Calificada  EXAMEN PARCIAL   | Evaluación escrita.  | Demuestra todo lo aprendido desde el inicio del curso                   | Verifica lo aprendido  |

• TERCERA UNIDAD : Problemas de Programación Matemática-teoremas fundamentales

• **DURACIÓN** : 4 semanas

FECHA DE INICIO : 30 de mayo de 2022
 FECHA DE TÉRMINO : 24 de junio de 2022

CAPACIDADES DE LA UNIDAD: MÉTODO SIMPLEX

C.1: Enseñanza y Aprendizaje

Comprende El método simplex y el método revisado de simplex.

# C.2: Investigación Formativa

1. Utiliza el aprendizaje basado en la resolución de problemas.

2. Resuelve problemas con este método.

# PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS:

| Semana | Contenidos Conceptuales                | Contenidos   | Contenido   | Indicadores  |
|--------|--|--|---|--|
|        |  | Procedimentales  | Actitudinal   |  |
| 09     | Sesión 01: Teorema de pro-<br>yección. | <ul> <li>Analiza el teorema y<br/>las consecuencias<br/>que se desprenden de<br/>él.</li> <li>Investiga acerca del<br/>tema</li> <li>Trabaja en grupos los<br/>problemas.</li> </ul> | Se interesa por<br>manejar y enten-<br>der el teorema<br>luego aplicarlo en<br>la solución de | Reconoce el método y<br>lo utiliza para resolver<br>problemas diversos de<br>la vida real. |
|        | Sesión 02: Práctica Dirigida.          | Compara bibliografías<br>vinculadas con el<br>tema.  | problemas.  | Resuelve ejercicios  |

| 10 | Sesión 01: Teoremas de Separación-Han Banach.   | <ul> <li>Analiza el teorema y<br/>las consecuencias<br/>que se desprenden de<br/>él.</li> <li>Investiga acerca del<br/>tema</li> </ul>   | Se interesa por<br>manejar y enten-<br>der el teorema<br>luego aplicarlo en<br>la solución de | Utiliza de manera ade-<br>cuada el método.  |
|----|---|--|---|---|
|    | Sesión 02: Práctica Dirigida.                   | <ul> <li>Trabaja en grupos los<br/>problemas.</li> <li>Compara bibliografías<br/>vinculadas con el<br/>tema.</li> </ul>                  | problemas.  | Resuelve ejercicios   |
| 11 | Sesión 01: Teoremas de Far-<br>kas y de Gordan. | <ul> <li>Analiza los teoremas<br/>y las consecuencias<br/>que se desprenden de<br/>él.</li> <li>Investiga acerca del<br/>tema</li> </ul> | Se interesa por resolver problemas con este método.   | Utiliza de manera ade-<br>cuada el método y lo<br>vincula a situaciones<br>de la vida real. |
|    | Sesión 02: Práctica Dirigida.                   | <ul> <li>Trabaja en grupos los<br/>problemas.</li> <li>Compara bibliografías<br/>vinculadas con el<br/>tema.</li> </ul>                  |   | Resuelve ejercicios   |
| 12 | Sesión 01: Tópicos de funciones convexas.       | <ul> <li>Identifica las funciones convexas y sus propiedades.</li> <li>Investiga acerca del tema.</li> </ul>                             | Se interesa por la<br>convergencia del<br>método a partir<br>de una solución<br>inicial.      | Utiliza de manera ade-<br>cuada la convergen-<br>cia.                                       |
|    | Sesión 02: 3º Práctica Calificada.              | <ul> <li>Trabaja en grupos los<br/>problemas.</li> <li>Compara bibliografías<br/>vinculadas con el<br/>tema.</li> </ul>                  |   | Resuelve ejercicios   |

# • CUARTA UNIDAD DIDÁCTICA : Teoría de dualidad

• **DURACIÓN** : 5 semanas

FECHA DE INICIO : 27 de junio de 2022
 FECHA DE TÉRMINO : 29 de julio de 2022

# CAPACIDADES DE LA UNIDAD:

# C.1: Enseñanza y Aprendizaje

**Comprende:** Planteamiento del problema dual. Primal dual; Análisis de sensibilidad; El problema del transporte y de asignación

# C2: Investigación Formativa

- 1.- Utiliza el aprendizaje basado en la resolución de problemas.
- 2.- Aplica enfoques distintos para enfrentar los temas.

# PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS:

| Semana | Contenidos Conceptuales | Contenidos      | Contenido   | Indicadores |
|--------|-------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| Semana | Contenidos Conceptuales | Procedimentales | Actitudinal |             |

| 13 | Sesión 01: Planteamiento del problema dual                                       | Participa en el plantea-<br>miento del problema<br>dual y las propiedades<br>que se desprenden de<br>este.  | Se interesa<br>por plantear<br>bien el pro-                    | Utiliza lo aprendido<br>para resolver proble-<br>mas de la vida real                |
|----|--|---|--|---|
|    | Sesión 02: Práctica Dirigida.  | <ul> <li>Investiga acerca de los<br/>temas.</li> <li>Trabaja en grupos los<br/>problemas.</li> <li>Compara bibliografías<br/>vinculadas con el tema.</li> </ul> | blema dual.  | Resuelve ejercicios   |
| 14 | Sesión 01: Primal Dual   | <ul> <li>Participa en el análisis<br/>que vincula al problema<br/>primal con el problema<br/>dual.</li> <li>Investiga acerca del</li> </ul>                     | Se interesa<br>por identificar<br>la relación<br>que hay entre | Utiliza de manera ade-<br>cuada esta relación<br>para comparar las so-<br>luciones. |
|    | Sesión 02: Práctica Dirigida.  | <ul> <li>tema.</li> <li>Trabaja en grupos los<br/>problemas.</li> <li>Compara bibliografías<br/>vinculadas con el tema.</li> </ul>                              | el problema<br>primal y dual.                                  | Resuelve ejercicios   |
| 15 | Sesión 01: análisis de sensibilidad, el problema del transporte y de asignación. | <ul> <li>Participa en el análisis<br/>de la sensibilidad de los<br/>problemas.</li> <li>Investiga acerca de los<br/>problemas de trans-</li> </ul>              | Se interesa<br>por la sensibi-<br>lidad de los<br>problemas de | Utiliza de manera ade-<br>cuada este concepto<br>en los problemas de<br>P. M.       |
|    | Sesión 02: Práctica Dirigida.  | <ul> <li>Trabaja en grupos los problemas.</li> <li>Compara bibliografías</li> </ul>   | P. M. y el pro-<br>blema del<br>transporte y<br>de asignación  | Resuelve ejercicios   |
| 16 | Sesión 01: 4º Práctica Calificada.   | Evaluación escrita.   |  | Verifica lo aprendido   |
|    | EXAMEN FINAL   |   |  | Resuelve ejercicios   |
| 17 | EXAMEN SUSTITUTORIO  | Evaluación escrita.   |  |   |
|    | ENTREGA DE NOTAS FI-<br>NALES  |   |  |   |

# V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Se considera las estrategias de investigación formativa que utilizan los estudiantes en su proceso de aprendizaje; de acuerdo a la naturaleza de la capacidad y temas a trabajar. Por ejemplo:

# 5.1 APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS (ABP)

• Presentación del problema

- Identificación de las necesidades de aprendizaje
- Aprendizaje de la información.
- Se resuelve el problema.

#### 5.2 ENSAYO ARGUMENTATIVO

- Elección del tema
- Recopilación de información
- Organización de la información
- Redacción del ensayo
- Sustentación del ensayo

# VI. MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS

Los materiales que se emplearán serán los siguientes:

#### (a) Materiales educativos interactivos:

Materiales impresos: textos básicos, direcciones electrónicas; para obtener información sobre temas específicos, planteados; además se entregará separatas de problemas y ejercicios.

#### (b) Materiales educativos para la exposición:

Comprenden pizarra, mota, tiza, plumones y pizarra acrílica.

# VII. EVALUACIÓN

#### 7.1.- TECNICA DE EVALUACION DE RESULTADOS

Se realiza en forma permanente buscando la participación activa y responsable del alumno durante el desarrollo del contenido temático a través de:

#### 7.1.1 La evaluación teórica

Utiliza el sistema de pruebas, en las fechas programadas por la universidad y exposiciones de trabajo de investigación.

# 7.1.2 La evaluación práctica

En las horas de práctica la evaluación es permanente. Se tomará prácticas calificadas cada cuatro semanas (04 prácticas) las que permitirán evaluar el aprendizaje de cada alumno.

#### 7.2. INSTRUMENTO DE EVALUACION

- Examen Parcial / Final / Sustitutorio.
- Prácticas calificadas.
- Trabajos grupales e individuales.
- Exposiciones del temario.

#### 7.3. NORMATIVIDAD DE EVALUACION

En la evaluación de los temas tratados se toma en cuenta lo siguiente:

- Participación en el desarrollo de las sesiones de aprendizaje y trabajo cooperativo en el aula.
- La calificación de los exámenes y prácticas calificadas de 0 a 20.
- El promedio final se obtiene de la siguiente forma:

# PF= (0.4) PC+(0.3) EP+(0.1) PA+(0.15) IF+(0.05) RS

# Dónde:

PC = Promedio de evaluación de conocimientos

**EP=** Promedio de evaluación de procedimientos

**PA** = Promedio de evaluación actitudinal

IF = Nota de investigación formativa

**RS** = Nota de responsabilidad social

#### 7.4.- REQUISITOS DE APROBACION DEL CURSO

- 1. Asistencia regular a clases no menor al 70% de las clases dictados; en caso contrario el alumno será inhabilitado.
- 2. El alumno debe rendir todas y cada una de las evaluaciones en las fechas programadas.
- 3. Obtener nota aprobatoria de ONCE como mínimo, es decir, el medio punto adicional será considerado como la mitad superior, en favor del estudiante.

# VIII.- BIBLIOGRAFIA

# 8.1 BÁSICA

| Autor                      | Título                              | Año  | Editorial         | Lugar                |
|----------------------------|-------------------------------------|------|-------------------|----------------------|
| Juan José Salazar González | Programación Matemática             | 2001 | Días de Santos    | Universidad de la    |
|                            |                                     | 2001 |                   | Laguna – España      |
| Felipe Alvarez             | Análisis Convexo y Dualidad         | 2005 | FCFM-U-Chile      | Universidad de Chile |
| Antonio Cañada Villar      | Apuntes de Análisis Convexo y Opti- | 2010 | U-Granada-Es-     | Universidad de Gra-  |
|                            | mización                            | 2010 | paña              | nada- España         |
| T.R. Rockafellar           | Convex Analysis                     |      | Princeton Mat-    | Princeton Univer-    |
|                            |                                     | 1970 | hematical Series, |                      |
|                            |                                     |      | No. 28            | sity Press           |
| JB. Hiriart-Urruty y C.    | Convex analysis and minimization    |      |                   |                      |
| Lemar'echal                | algorithms. II. Advanced theory     |      |                   |                      |
|                            | and bundle methods, Grundleh-       | 1993 | Springer-Verlag   | Berlin               |
|                            | ren der Mathematischen Wissen-      |      |                   |                      |
|                            | schaften                            |      |                   |                      |
|                            | Convex analysis and minimiza-       |      |                   |                      |
| JB. Hiriart-Urruty y C.    | tion algorithms. I. Fundamentals,   | 1993 | Caringer Verleg   | Dorlin               |
| Lemaréchal                 | Grundlehren der Mathe-              | 1333 | Springer-Verlag   | Berlin               |
|                            | matischen Wissenschaften            |      |                   |                      |
| J.P. Aubin                 | Optima and Equilibria               | 1998 | Springer          | New York - USA       |

| A. Auslander, M. Tebou- | Asymptotic Cones and Functions  |      |                 |                 |
|-------------------------|---------------------------------|------|-----------------|-----------------|
| lle                     | in Optimization and Variational | 2003 | Springer        | New York - USA  |
|                         | Inequalities                    |      |                 |                 |
| H. Attouch              | Variational Convergence for     |      |                 |                 |
|                         | Functions and Operators, Appli- | 1984 | Series, Pitman  | London          |
|                         | cable Mathematics               |      |                 |                 |
| J. M. Borwein, A. S.    | Convex Analysis and Nonlinear   |      |                 |                 |
| Lewis                   | Optimization. Theory and Exam-  | 2000 | Springer-Verlag | New York - USA  |
|                         | ples                            |      |                 |                 |
| F. H. Clarke            | Optimization and Nonsmooth      | 1983 | Wiley           | New York - USA  |
|                         | Analysis                        | 1900 | vviiey          | INGW TOIK - USA |

# **8.2 COMPLEMENTARIA**

| Autor                                | Título   | Año  | Editorial                                | Lugar        |
|--------------------------------------|--|------|--|--------------|
| I. Ekeland, R. Te-<br>mam            | Analyse Convexe et Problèmes Varia-<br>tionnels                        | 1974 | Dunod.                                   | Paris        |
| JB. Hiriart-Urruty,<br>C. Lemaréchal | Convex Analysis and Minimization Algorithms                            | 1993 | Springer-Verlag                          | Berlin       |
| R.T. Rockafellar                     | Convex Analysis  | 1970 | Princeton University Press               | New Jersey   |
| R.T. Rockafellar                     | Conjugate Duality and Optimization, Conference Board of Mathematical   | 1974 | Sciences Series 16,<br>SIAM Publications | Philadelphia |
| R.T. Rockafellar, R.<br>J-B. Wets    | Variational Analysis, Grundlehren der matematischen Wissenschaften 317 | 1998 | Springer-Verlag                          | Berlin       |

# **8.3 BIBLIOGRAFIA DIGITAL**

1. lhttps://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=aQV77J9BXOwC&oi=fnd&pg=PA10&dq=metodo+simplex+programacion+li-

 $\underline{neal\&ots=mWoqdcb0Da\&sig=w2sur9a3EstlybAQ51\_XZ5ihME4\#v=onepage\&q=metodo\%20sim-plex\%20programacion\%20lineal\&f=false}$ 

 $2. \ \underline{https://www.ecoeediciones.com/wp-content/uploads/2017/07/Programaci\%C3\%B3n-lineal-\underline{2ed.pdf}$ 

GABRIEL RODRÍGUEZ VARILLAS