

#### TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MECÁNICA ÁREA INDUSTRIAL EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



#### ASIGNATURA DE TERMODINÁMICA

| 1. Competencias                          | Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico. |  |  |
|--|---|--|--|
| 2. Cuatrimestre                          | Cuarto  |  |  |
| 3. Horas Teóricas                        | 16  |  |  |
| 4. Horas Prácticas                       | 29  |  |  |
| 5. Horas Totales                         | 45  |  |  |
| 6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre | 3   |  |  |
| 7. Objetivo de aprendizaje               | El alumno interpretará fenómenos termodinámicos con<br>base en los conceptos y leyes para contribuir en el<br>desarrollo de los procesos físicos y químicos.  |  |  |

|      | Unidades de Aprendizaje              |          | Horas     |         |  |
|------|--------------------------------------|----------|-----------|---------|--|
|      | Officiales de Aprendizaje            | Teóricas | Prácticas | Totales |  |
| I.   | Principios de la Termodinámica       | 4        | 5         | 9       |  |
| II.  | Propiedades y Estado Termodinámico   | 6        | 12        | 18      |  |
| III. | Leyes y Sistemas de la Termodinámica | 6        | 12        | 18      |  |
|      | Totales                              | 16       | 29        | 45      |  |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:          | Dirección Académica | Company Company |
|----------|----------------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA | Septiembre de 2018  |                 |

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. | Unidad de<br>aprendizaje                   | I. Principios de la Termodinámica  |
|----|--|--|
| 2. | Horas Teóricas                             | 4  |
| 3. | Horas Prácticas                            | 5  |
| 4. | Horas Totales                              | 9  |
| 5. | Objetivo de la<br>Unidad de<br>Aprendizaje | El alumno identificará las variables termodinámicas para definir las características de sistemas físicos y químicos. |

| Temas                                 | Saber  | Saber hacer  | Ser   |
|---------------------------------------|--|--|---|
| Introducción a<br>la<br>termodinámica | Describir el concepto de termodinámica, sistema, propiedad de estado y proceso.  Distinguir los sistemas termodinámicos según sus características físicas: abiertos, aislados, adiabáticos, fronteras.   |  | Observador<br>Analítico<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>Disciplinado |
| Temperatura,<br>volumen y<br>presión  | Definir los conceptos de termodinámica, temperatura, volumen y presión.  Describir el concepto de sistema termodinámico y sus elementos.  Identificar las unidades de medida de las variables termodinámicas: temperatura en °Celsius, Kelvin, °Fahrenheit y Rankine; presión en | Determinar experimentalmente las propiedades de temperatura, volumen y presión en un sistema termodinámico, expresadas en diferentes unidades. | Observador<br>Analítico<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>Disciplinado |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | A Company             |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | No. Oniversidado Part |

| Temas                                    | Saber   | Saber hacer  | Ser  |
|--|---|--|--|
|  | Pascal, Kg/cm2, Atm, Bar, mm Hg, PSI y volumen en m3, ft3, L, Oz, Gal.  Explicar los factores de conversión de variables termodinámicas.  Describir el uso de los instrumentos de medición de variables termodinámicas.   |  |  |
| Energía,<br>trabajo, calor y<br>potencia | Definir los conceptos de energía, trabajo, calor y potencia.  Identificar las unidades de medida y factores de conversión de: energía, trabajo y calor en Joules, Calorías, BTU, ft-lbf, m-kgf.  Identificar las unidades de medida y factores de conversión de potencia en BTU/h, lb-ft/seg, watts, hp, Cal/seg. | Calcular energía,<br>trabajo, calor y<br>potencia en sistemas<br>termodinámicos. | Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado |
| Ley Cero de la<br>Termodinámica          | Explicar la ley cero de la termodinámica.   | Determinar el<br>equilibrio térmico en<br>un sistema<br>termodinámico.           | Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | A Company     |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | N. University |

# PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje   | Secuencia de aprendizaje   | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|--|-----------------------------------|
| Elabora, a partir de un caso práctico, un reporte que contenga:  | Comprender los conceptos<br>relacionados con las variables<br>termodinámicas   | Estudio de caso<br>Rúbrica        |
| - Esquema del sistema termodinámico - Medición y cálculo de las propiedades termodinámicas - Deducción de las unidades de las variables termodinámicas por análisis dimensional - Cálculo de las variables termodinámicas (Calor, trabajo y potencia) - Conversión de unidades | termodinámicas  2. Relacionar las variables y los cálculos de conversión de unidades  3. Comprender la ley cero de la termodinámica y su aplicación en los procesos de equilibrio térmico  4. Comprender el comportamiento termodinámico de los equipos industriales |                                   |
|  |  |                                   |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | and the components of the comp |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | S. Consessored   |

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Estudio de casos Mapas conceptuales Trabajo colaborativo Cañón Computadora con Pantalla Software Tablas de convers | Internet |
|--|----------|
| Calculadora<br>Kit Termodinámic<br>Manuales de fabri<br>(calderas, sistema   | sión     |

#### ESPACIO FORMATIVO

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| X    |                      |         |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | A Company     |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | N. University |

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1.Unidad de aprendizaje                   | II. Propiedades y Estado Termodinámico  |
|---|---|
| 2.Horas Teóricas                          | 6   |
| 3.Horas Prácticas                         | 12  |
| 4.Horas Totales                           | 18  |
| 5.Objetivo de la Unidad<br>de Aprendizaje | El alumno determinará el estado termodinámico de sustancias puras, gases ideales, gases reales y mezclas, que incluyan la transferencia de calor para describir la eficiencia de procesos físicos y químicos. |

| Temas                                    | Saber  | Saber hacer  | Ser   |
|--|--|--|---|
| Sustancias<br>puras                      | Explicar el concepto de sustancias puras.  Comprender la relación entre: -Presión – Temperatura -Presión – Volumen -Tabla de propiedades de las sustancias puras | Determinar y medir variables de estado de un sistema termodinámico.  Representar procesos termodinámicos en diagramas: -Presión vs temperatura -Presión vs volumen | Observador<br>Analítico<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>Disciplinado |
| Definición de<br>estado<br>termodinámico | Explicar el concepto de estado termodinámico de las sustancias.  Explicar cómo se relacionan las variables termodinámicas en el estado de una sustancia pura.    | Determinar el estado<br>de un sistema<br>termodinámico.  | Observador<br>Analítico<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>Disciplinado |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | A Company     |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | N. University |

| Temas  | Saber  | Saber hacer   | Ser   |
|--|--|---|---|
| Propiedades<br>térmicas de las<br>sustancias | Explicar los conceptos de propiedades térmicas: extensivas e intensivas, masa, volumen, densidad, energía Interna, entalpía, entropía.   | Medir las propiedades intensivas P & T en sistemas termodinámicos.  Medir las propiedades extensivas de volumen.  Determinar las propiedades extensivas de energía interna, entalpía y entropía de un sistema.  Convertir las propiedades extensivas volumen, energía interna y entropía en propiedades intensivas. | Observador<br>Analítico<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>Disciplinado |
| Gases ideales y reales                       | Explicar la ley de los gases ideales y sus características.  Describir la mezcla de gases y sus propiedades molares y volumétricas.  Explicar diferencia entre gas real y gas ideal.  Describir la ecuación de los gases reales.  Identificar el uso del diagrama de factor de compresibilidad generalizada para determinar el factor de corrección Z. | Calcular parámetros de un gas ideal a partir de condiciones conocidas y utilizando la ecuación de los gases ideales.  Calcular el estado termodinámico de un gas ideal.  Calcular el estado termodinámico de un gas real.  Calcular las fracciones molares, másicas y volumétricas de mezclas de gases.             | Observador<br>Analítico<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>Disciplinado |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | A Competency And       |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | No Universidador de la |

| Temas   | Saber   | Saber hacer   | Ser   |
|---|---|---|---|
| Cantidad de<br>calor y<br>transferencia de<br>calor | Explicar el concepto de cantidad de calor y transferencia de calor.  Describir los tipos de transferencia de calor y sus leyes:  -Conducción -Convección -Radiación | Calcular la transferencia de calor en sistemas termodinámicos.  Determinar las variables de cantidad de calor y transferencia de calor en un sistema termodinámico. | Observador<br>Analítico<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>Disciplinado |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | The Compensor          |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | No Universidados todal |

# PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje   | Secuencia de aprendizaje  | Instrumentos y tipos<br>de reactivos |
|--|---|--------------------------------------|
| Elabora, a partir de un caso de estudio de un sistema termodinámico, un informe que incluya:                   | Comprender la ley de los<br>gases ideales, características y<br>mezclas | Estudio de caso<br>Rúbrica           |
| -Representación esquemática del sistema  | 2. Interpretar las ecuaciones de los gases reales                       |                                      |
| -Medición de propiedades<br>termodinámicas del sistema<br>-Determinación del estado                            | 3. Interpretar el concepto de calor                                     |                                      |
| termodinámico del sistemaCálculos de propiedades de mezcla de gases ideales y                                  | 4. Comprender las leyes de transferencia de calor                       |                                      |
| reales -Determinación de los modos de transferencia de calor -Conclusiones sobre el comportamiento del sistema | 5. Definir el estado termodinámico de un sistema                        |                                      |
|  |   |                                      |
|  |   |                                      |
|  |   |                                      |
|  |   |                                      |
|  |   |                                      |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | A Company     |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | N. University |

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos   |
|---------------------------------|--|
| Soluciones de problemas         | Material y equipo de laboratorio de  |
| Ejercicios prácticos            | Termodinámica  |
| Práctica en laboratorio         | Tablas de propiedades termodinámicas PC con software relacionado a la asignatura Internet Cañón Pizarrón |
|                                 | Instrumentos de medición   |
|                                 |  |
|                                 |  |
|                                 |  |
|                                 |  |
|                                 |  |
|                                 |  |
|                                 |  |
|                                 |  |

#### ESPACIO FORMATIVO

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
|      | X                    |         |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | A Company     |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | N. University |

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. Unidad de aprendizaje               | III. Leyes y Sistemas de la Termodinámica  |
|--|--|
| 2.Horas Teóricas                       | 6  |
| 3.Horas Prácticas                      | 12   |
| 4.Horas Totales                        | 18   |
| 5.Objetivo de la Unidad de Aprendizaje | El alumno identificará las leyes fundamentales de la termodinámica y de dinámica de fluidos para evaluar la eficiencia de sistemas termodinámicos. |

| Temas                           | Saber   | Saber hacer  | Ser  |
|---------------------------------|---|--|--|
| 1ra. Ley de la<br>Termodinámica | Definir la 1ra. Ley de la<br>Termodinámica para<br>sistemas cerrados y<br>abiertos.           | Desarrollar cálculos<br>energéticos en<br>sistemas cerrados y<br>abiertos.   | Observador<br>Analítico<br>Honesto<br>Responsable<br>Sistemático |
|                                 | Analizar la ecuación de la 1ra. Ley de Termodinámica.  Definir eficiencia térmica.            | Calcular la variación<br>de la energía interna<br>de un sistema, la<br>energía transferida a<br>los alrededores en | Metódico<br>Disciplinado   |
|                                 | ciclo termodinámico y sus características.  | forma de calor y el<br>trabajo realizado.  |  |
|                                 |   | Calcular la eficiencia térmica de un ciclo.  |  |
| 2da. Ley de la<br>Termodinámica | Definir la 2da. Ley de la<br>Termodinámica para<br>sistemas cerrados y<br>abiertos.           | Calcular la eficiencia<br>térmica ideal de un<br>proceso de<br>transformación de<br>energía calorífica en          | Observador<br>Analítico<br>Honesto<br>Responsable<br>Sistemático |
|                                 | Analizar la ecuación de<br>la 2da. Ley de<br>Termodinámica.                                   | trabajo.<br>Representar  | Metódico<br>Disciplinado   |
|                                 | Describir la eficiencia del ciclo de Carnot en función de la segunda ley de la termodinámica. | esquemáticamente<br>los ciclos de Carnot<br>en diagramas P-V, P-<br>T, V-T y T-S.                                  |  |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | A Company     |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | N. University |

| Temas                                  | Saber  | Saber hacer   | Ser  |
|--|--|---|--|
|  | Definir el concepto de<br>Entropía.  | Calcular la viabilidad<br>de una máquina<br>térmica en función de<br>su eficiencia.   |  |
| Tipos de<br>procesos<br>termodinámicos | Definir los conceptos de procesos: isotérmicos, isobáricos, adiabáticos, isocóricos y politrópicos.  Diferenciar los procesos termodinámicos tomando en cuenta sus propiedades y variables que los caracterizan.                 | Representar<br>gráficamente el<br>comportamiento<br>termodinámico de<br>procesos isotérmicos,<br>isobáricos,<br>adiabáticos,<br>isocóricos y<br>politrópicos, en<br>diagramas P-V, P-T,<br>V-T y T-S. | Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado |
| Sistemas<br>termodinámicos             | Distinguir los sistemas termodinámicos: cerrados, abiertos, aislados, adiabáticos y fronteras, según sus características físicas.  Identificar las formas de energía y variables termodinámicas que intervienen en los sistemas. | Determinar las características de sistemas termodinámicos.  Evaluar la eficiencia de sistemas termodinámicos con base en estado inicial y final de los mismos.  | Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado |
| Estática y<br>dinámica de<br>fluidos   | Definir conceptos de fluido, presión hidrostática y conservación de energía. Identificar los tipos de fluidos. Enunciar la ecuación de Bernoulli.  | Calcular la presión hidrostática ejercida por fluidos en sistemas.  Calcular la energía requerida en procesos donde intervienen fluidos.  | Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | A Company     |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | N. University |

# PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje                   | Secuencia de aprendizaje            | Instrumentos y tipos<br>de reactivos |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Elabora, a partir de un caso de            | 1. Comprender la primera y          | Estudio de casos                     |
| estudio de un sistema                      | segunda ley de la                   | Lista de cotejo                      |
| termodinámico, un informe que              | Termodinámica                       |                                      |
| incluya:                                   | 2 Diferencian les muses es .        |                                      |
| Depresentación gráfica del                 | 2. Diferenciar los procesos y       |                                      |
| - Representación gráfica del               | sistemas termodinámicos, sus        |                                      |
| proceso<br>- Cálculos de energía, trabajo, | propiedades y las variables         |                                      |
| calor, potencia y eficiencia               | 3. Comprender los ciclos            |                                      |
| A partir de un caso de estudio de          | termodinámicos                      |                                      |
| fluidos, donde estén                       | torriodinarinoso                    |                                      |
| determinadas todas las                     | 4. Identificar los tipos de fluidos |                                      |
| variables, calcular:                       | y sus cambios energéticos           |                                      |
| - Presión hidrostática                     |                                     |                                      |
| - Cálculos de energía                      |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |
|  |                                     |                                      |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | and the components of the comp |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | S. Consessored   |

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza                             | Medios y materiales didácticos  |
|---|---|
| Práctica en laboratorio<br>Rúbrica<br>Solución de problemas | Equipo de cómputo Tabla de propiedades termodinámicas Software de simulación Equipos de laboratorio |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

#### ESPACIO FORMATIVO

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| X    |                      |         |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | A Company     |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | N. University |

# CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

| Capacidad  | Criterios de Desempeño   |
|--|--|
| Identificar elementos y condiciones de fenómenos físicos y químicos que intervienen en una situación dada mediante la observación sistematizada para describir el problema.  | Elabora un registro del estado inicial de un fenómeno físico y químico que contenga:  - Elementos - Condiciones - Notación científica - Variables y constantes - Sistema de unidades de medida   |
| Plantear problemas relacionados con fenómenos físicos y químicos mediante el análisis de la interacción de sus elementos y condiciones, con base en los principios y teorías para generar una propuesta de solución.   | Representa gráfica y analíticamente una relación entre variables físicas y químicas de un fenómeno que contenga:  - Elementos y condiciones iniciales y finales - Formulas, expresiones físicas y químicas - Esquema y gráfica del fenómeno - Planteamiento de hipótesis y justificación |
| Desarrollar métodos analíticos y experimentales con base en los principios y teorías de la física y la química, la selección y aplicación de la metodología para obtener resultados que permitan validar la hipótesis.   | Desarrolla un método de comprobación de la hipótesis, que incluya:  - Metodología seleccionada - Solución analítica - Descripción del procedimiento experimental - Resultados  |
| Argumentar el comportamiento de fenómenos físicos y químicos, mediante la interpretación, análisis y discusión de resultados, con base en los principios y teorías de la física y la química, para contribuir a la solución de problemas en su ámbito profesional. | Elabora un informe donde fundamenta lo siguiente:  - Interpretación de resultados - Discusión - Conclusión - Referencias teóricas - Aplicaciones potenciales   |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:  | Dirección Académica | 144                    |
|----------|----------------------------|--|---------------------|------------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: Septiembre de 2018 |                     | To Universidades Today |

# FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

| Autor                             | Año                                   | Título del Documento   | Ciudad | País   | Editorial                    |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--------|--------|------------------------------|
| Golden<br>Muldberg,<br>Frederick  | (2011)<br>ISBN:97860717<br>07116      | Termodinámica para<br>ingeniería   | México | México | Trillas                      |
| Requena<br>Rodríguez,<br>Alberto. | (2012)<br>ISBN:97860770<br>75332      | Química física:<br>problemas de<br>termodinámica,<br>cinética y<br>electroquímica /<br>Alberto Requena,<br>Adolfo Bastida. | México | México | Alfaomeg<br>a                |
| Çengel,<br>Yunus A.               | (2012)<br>ISBN:97860715<br>07433      | Termodinámica  | México | México | McGraw-<br>Hill              |
| Rajput, R. K.                     | (2011)<br>ISBN:97860748<br>16099      | Ingeniería<br>Termodinámica  | México | México | Cengage<br>Learning          |
| Çengel,<br>Yunus A.               | (2011)<br>ISBN: 978-607-<br>15-0540-8 | Transferencia de calor<br>y masa   | México | México | McGraw-<br>Hill              |
| Rolle, Kurt C.                    | (2006)<br>ISBN: 970-26-<br>0757-4     | Termodinámica  | México | México | Pearson,<br>Prentice<br>Hall |
| Wark,<br>Kenneth Jr.              | (1991) ISBN<br>968-422-780-9          | Termodinámica  | México | México | McGraw-<br>Hill              |
| Van Wylen,<br>Gordon J.           | (2000) ISBN<br>968-18-5146-3          | Fundamentos de<br>Termodinámica  | México | México | Limusa                       |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | Combessory Park |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P            | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2018  | S Commenced and |