

# TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MANTENIMIENTO ÁREA INSTALACIONES 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             | Tercero   |  |  |
| 3. Horas Teóricas           | 16  |  |  |
| 4. Horas Prácticas          | 29  |  |  |
| 5. Horas Totales            | 45  |  |  |
| 6. Horas Totales por Semana | 3   |  |  |
| Cuatrimestre                |   |  |  |
| 7. Objetivo de aprendizaje  | El alumno interpretará fenómenos termodinámicos con   |  |  |
|                             | base en los conceptos y leyes para contribuir en el   |  |  |
|                             | 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 | Signature Company of Plantage |
|----------|----------------------------|------------------|---------------------|-------------------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA | Septiembre de 2015  |                               |

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. Unidad de 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, volumen y 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 Pascal, Kg/cm2, Atm, Bar, mm Hg, PSI y volumen en m3, ft3, L, Oz, Gal. | 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 | San Competencies Andreas |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | On Universidador tend    |

| Temas                                    | Saber   | Saber hacer   | Ser  |
|--|---|---|--|
|  | 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, trabajo, calor y potencia en sistemas termodinámicos. | Observador<br>Analítico<br>Honesto<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>Disciplinado |
| Ley Cero de la<br>Termodinámica          | Explicar la ley cero de la termodinámica.   | Determinar el equilibrio térmico en un sistema termodinámico.           | Observador<br>Analítico<br>Honesto<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>Disciplinado |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | Compensation Profits  |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | To Universion we talk |

# 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        |
| <ul> <li>Esquema del sistema</li> <li>termodinámico</li> <li>Medición y cálculo de las propiedades termodinámicas</li> <li>Deducción de las unidades de</li> </ul> | <ul><li>2. Relacionar las variables y los cálculos de conversión de unidades</li><li>3. Comprender la ley cero de la</li></ul> |                                   |
| las variables termodinámicas por<br>análisis dimensional<br>- Cálculo de las variables<br>termodinámicas (Calor, trabajo y   | termodinámica y su aplicación<br>en los procesos de equilibrio<br>térmico  |                                   |
| potencia) - Conversión de unidades   | 4. Comprender el comportamiento termodinámico de los equipos industriales  |                                   |
|  |  |                                   |
|  |  |                                   |
|  |  |                                   |
|  |  |                                   |
|  |  |                                   |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | A Compounds Adding   |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | as Universidades and |

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza   | Medios y materiales didácticos  |
|---|---|
| Estudio de casos Mapas conceptuales Trabajo colaborativo. Pa Ca Ki Ma (ca | cañón computadora con Internet cantalla coftware cablas de conversión calculadora cit Termodinámico flanuales de fabricante de máquinas térmicas calderas, sistemas de refrigeración y aire condicionado y Motores de combustión interna) |

#### ESPACIO FORMATIVO

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

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | The Compensary Pulling     |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | The University of the Land |

#### 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.   | Determinar y medir variables de estado de un sistema termodinámico.  | Observador<br>Analítico<br>Responsable  |
|  | Comprender la relación entre:   | Representar procesos   | Sistemático<br>Metódico   |
|  | -Presión – Temperatura<br>-Presión – Volumen<br>-Tabla de propiedades de  | termodinámicos en<br>diagramas:<br>-Presión vs temperatura   | Disciplinado  |
|  | las sustancias puras  | -Presión vs volumen  |   |
| 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 de un sistema termodinámico.  | Observador<br>Analítico<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>Disciplinado |
| 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. | Observador<br>Analítico<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>Disciplinado |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | San Competencies Andreas |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | On Universidador tend    |

| Temas   | Saber  | Saber hacer   | Ser   |
|---|--|---|---|
|   |  | 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.   |   |
| Gases ideales<br>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 |
| Cantidad de<br>calor y<br>transferencia<br>de 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 | A Composition Visited  |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | Co Conversion and Ind. |

# PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje   | Secuencia de aprendizaje  | Instrumentos y tipos 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 sistema<br>-Cálculos de propiedades de   | 4. Comprender las leyes de transferencia de calor                       |                                   |
| mezcla de gases ideales y reales -Determinar 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 Competencial A Total      |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | The Contraction of the Park |

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Ejercicios prácticos Práctica en laboratorio Termodinámica Tablas de propie PC con software |  |
|---|--|
| Internet Cañón Pizarrón Instrumentos de   | e relacionado a la asignatura e medición |

#### ESPACIO FORMATIVO

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

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | San Competencies Andreas |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | On Universidador tend    |

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

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | San Competencies Andreas |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | On Universidador tend    |

| Temas                                  | Saber  | Saber hacer   | Ser  |
|--|--|---|--|
| 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 gráficamente<br>el comportamiento<br>termodinámico de procesos<br>isotérmicos, isobáricos,<br>adiabáticos, isocóricos y<br>politrópicos, en diagramas<br>P-V, P-T, V-T y T-S. | Observador<br>Analítico<br>Honesto<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>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<br>Analítico<br>Honesto<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>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<br>hidrostática ejercida por<br>fluidos en sistemas.<br>Calcular la energía<br>requerida en procesos<br>donde intervienen fluidos.                                    | Observador<br>Analítico<br>Honesto<br>Responsable<br>Sistemático<br>Metódico<br>Disciplinado |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | The Competenciae Andreas |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | To Universidados tarifa  |

# 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                | Comprender la primera y segunda ley de la Termodinámica                                | Estudio de casos<br>Lista de cotejo  |
| - Representación gráfica del proceso   | 2. Diferenciar los procesos y sistemas termodinámicos, sus propiedades y las variables |                                      |
| - Cálculos de energía, trabajo, calor, potencia y eficiencia                                       | 3. Comprender los ciclos termodinámicos  |                                      |
| A partir de un caso de estudio de fluidos, donde estén determinadas todas las variables, calcular: | 4. Identificar los tipos de fluidos y sus cambios energéticos                          |                                      |
| - Presión hidrostática<br>- Cálculos de energía  |  |                                      |
|  |  |                                      |
|  |  |                                      |
|  |  |                                      |
|  |  |                                      |
|  |  |                                      |
|  |  |                                      |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | A Compounds Adding   |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | as Universidades and |

# 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 | Compensation Profits  |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | To Universion we talk |

# 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 | Compensation Profits  |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  | To Universion we talk |

# FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

| Autor                             | Año                                   | Título del<br>Documento  | Ciudad | País   | Editorial                    |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--------|--------|------------------------------|
| Golden<br>Muldberg,<br>Frederick  | (2011)<br>ISBN:9786071707116          | Termodinámica para<br>ingeniería   | México | México | Trillas                      |
| Requena<br>Rodríguez,<br>Alberto. | (2012)<br>ISBN:9786077075332          | Química física:<br>problemas de<br>termodinámica,<br>cinética y<br>electroquímica /<br>Alberto Requena,<br>Adolfo Bastida. | México | México | Alfaomega                    |
| Çengel,<br>Yunus A.               | (2012)<br>ISBN:9786071507433          | Termodinámica  | México | México | McGraw-<br>Hill              |
| Rajput, R.<br>K.                  | (2011)<br>ISBN:9786074816099          | Ingeniería<br>Termodinámica  | México | México | Cengage<br>Learning          |
| Çengel,<br>Yunus A.               | (2011)<br>ISBN: 978-607-15-<br>0540-8 | Transferencia de calor<br>y masa   | México | México | McGraw-<br>Hill              |
| Rolle, Kurt<br>C.                 | (2006)<br>ISBN: 970-26-0757-4         | Termodinámica  | México | México | Pearson,<br>Prentice<br>Hall |
| Wark,<br>Kenneth Jr.              | (1991)<br>ISBN 968-422-780-9          | Termodinámica  | México | México | McGraw-<br>Hill              |
| Van Wylen,<br>Gordon J.           | (2000)<br>ISBN 968-18-5146-3          | Fundamentos de<br>Termodinámica  | México | México | Limusa                       |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ:                       | Dirección Académica | a Componencia of |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|
| APROBÓ:  | C. G. U. T. y P.           | FECHA DE ENTRADA<br>EN VIGOR: | Septiembre de 2015  |                  |