

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN QUÍMICA ÁREA BIOTECNOLOGÍA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE INTEGRADORA I

| 1. Competencias | Coordinar la operación de laboratorios de análisis químicos, mediante procedimientos técnicos y administrativos establecidos, apegados a la normatividad vigente, para proporcionar información confiable en la toma de decisiones y contribuir a la optimización de procesos. | |
|--|---|--|
| 2. Cuatrimestre | Tercero | |
| 3. Horas Teóricas | 0 | |
| 4. Horas Prácticas | 30 | |
| 5. Horas Totales | 30 | |
| 6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre | 2 | |
| 7. Objetivo de aprendizaje | El alumno demostrará la competencia de coordinar la operación de laboratorios de análisis químicos, mediante procedimientos técnicos y administrativos establecidos, apegados a la normatividad vigente, para proporcionar información confiable en la toma de decisiones y contribuir a la optimización de procesos. | |

| Unidadas da Antandizaia | Unidados do Anrondizaio | | Horas | | |
|--|-------------------------|----------|-----------|---------|--|
| Unidades de Aprendizaje | | Teóricas | Prácticas | Totales | |
| I. Propuesta de investigación | | 0 | 8 | 8 | |
| II. Plan integral de un proyecto | | 0 | 12 | 12 | |
| III. Análisis de resultados y conclusiones | | 0 | 10 | 10 | |
| | Totales | 0 | 30 | 30 | |

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | Articom peterodos o Artico |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | Se Universidador Todad |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. | Unidad de aprendizaje | I. Propuesta de investigación |
|----|--------------------------|--|
| 2. | Horas Teóricas | 0 |
| 3. | Horas Prácticas | 8 |
| 4. | Horas Totales | 8 |
| 5. | Objetivo de la | El alumno elaborará una propuesta de investigación a partir de |
| | Unidad de | herramientas del método científico para el desarrollo de un |
| | Aprendizaje | proyecto. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|-------------------------------|-------|--|--------------------------------------|
| Planteamiento del proyecto | | | Responsable Analítico Metódico |
| | | Describir los antecedentes. | |
| Delimitación del proyecto | | Redactar los objetivos: general y específicos, delimitación del proyecto. Establecer un cronograma de actividades. | Responsable Analítico Metódico |

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | A Competencia Anna |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | S Universidador to de |

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|---|-----------------------------------|
| Resultado de aprendizaje A partir de un caso de estudio práctico de análisis fisicoquímico, realiza un informe que contenga: - Tema de investigación - Planteamiento del problema - Preguntas de investigación - Justificación - Antecedentes - Objetivo general - Objetivos específicos - Delimitación - Cronograma de actividades en diagrama de Gantt | Secuencia de aprendizaje 1. Identificar los componentes y estructura de un protocolo de investigación 2. Identificar la problemática de tipo experimental en estudio 3. Comprender la redacción de los elementos de la propuesta de investigación: preguntas de investigación, justificación, antecedentes y objetivos y alcance del proyecto 4. Comprender la elaboración de un diagrama de Gantt. | |
| | | |

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | Competency Park |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|---------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | as Universidador territor |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Estudio de casos | Computadora |
| Investigación | Impresos |
| Equipos colaborativos | Software estadístico |
| | Impresora |
| | Internet |
| | Pizarrón |
| | Papelería |
| | Cañón |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ESPACIO FORMATIVO

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

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | A Competencia Anna |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | S Universidador to de |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. | Unidad de aprendizaje | II. Plan integral de un proyecto |
|----|--------------------------|---|
| 2. | Horas Teóricas | 0 |
| 3. | Horas Prácticas | 12 |
| 4. | Horas Totales | 12 |
| 5. | Objetivo de la | El alumno desarrollará el proyecto integrado, a través de una |
| | Unidad de | metodología experimental para demostrar las capacidades |
| | Aprendizaje | obtenidas en análisis fisicoquímicos. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|-----------------------------|-------|--|--|
| Requerimientos del proyecto | | Determinar los materiales, equipos y sustancias necesarias para el desarrollo del proyecto. | Responsable Analítico Metódico |
| Muestreo | | Determinar los métodos de muestreo, pretratamiento y preparación de muestras. | Responsable Analítico Metódico Toma de decisiones Preciso |
| Metodología experimental | | Establecer el procedimiento experimental de análisis de insumos y productos del proyecto. | Responsable Analítico Metódico Toma de decisiones Preciso |
| Integración de resultados | | Obtener y clasificar los resultados del proyecto. | Responsable Analítico Metódico Toma de decisiones |

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | Articom peterodos o Artico |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | Se Universidador Todad |

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|--|-----------------------------------|
| A partir de un caso práctico, analiza muestras de insumos y productos del proyecto, elabora un reporte que incluya: | Definir los requerimientos del proyecto Comprender las técnicas de muestreo | Proyecto Lista de cotejo |
| - Materiales, reactivos y equipo empleado - Método de muestreo - Procedimiento experimental - Tabla de resultados | 3. Comprender los métodos de análisis químicos gravimétricos, volumétricos e instrumentales 4. Seleccionar el método de análisis en función del tipo de | |
| | muestra 5. Clasificar los resultados. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | Competency Park |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|---------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | as Universidador territor |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|--|---|
| Estudio de casos Aprendizaje basado en Proyectos (POL) Equipos colaborativos | Pizarrón Computadora Cañón Internet Impresora Documentos impresos (catálogos y manuales de equipos, cotizaciones) Materiales y equipo de laboratorio Hojas de seguridad de sustancias químicas Normas ASTM, NMX, ISO aplicables a análisis fisicoquímicos |

ESPACIO FORMATIVO

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

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | Competency Park |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|---------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | as Universidador territor |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. Unidad de aprendizaje | III. Análisis de resultados y conclusiones |
|--------------------------|--|
| 2. Horas Teóricas | 0 |
| 3. Horas Prácticas | 10 |
| 4. Horas Totales | 10 |
| 5. Objetivo de la | El alumno estructurará un informe de resultados considerando los |
| Unidad de | análisis estadísticos y financieros de un proyecto para contribuir a |
| Aprendizaje | la solución de problemas en la industria. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|----------------------------|-------|--|---|
| Análisis estadístico | | Analizar los datos e interpretar las hipótesis planteadas. | Responsable Analítico Metódico Toma de decisiones Preciso |
| Administración de recursos | | Comparar los costos con los beneficios socioeconómicos asociados a la realización del proyecto. | Responsable Analítico Metódico Toma de decisiones Preciso |
| Conclusiones | | Discutir los resultados y redactar las conclusiones. | Analítico Toma de decisiones |

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | A STATE OF THE COMPENSATION OF THE COMPENSATIO |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | No Universion to del |

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|--|-----------------------------------|
| Resultado de aprendizaje A partir del caso de estudio práctico, integra un reporte que incluya: - Tema de investigación - Planteamiento del problema - Preguntas de investigación - Justificación - Antecedentes - Objetivo general - Objetivos específicos - Delimitación - Diagrama de Gant - Materiales, reactivos y equipo empleado - Método de muestreo - Procedimiento experimental - Tabla de resultados - Análisis estadístico - Análisis de costo-beneficio | Secuencia de aprendizaje 1. Comprender el procedimiento para la recopilación y el análisis de los datos de análisis químico 2. Comparar los costos con los beneficios del proyecto 3. Discutir los resultados para elaborar conclusiones 4. Comprender procedimiento para integrar el informe técnico de resultados. | |
| - Conclusiones - Bibliografía | | |

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | A Competencias Augusta |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | No. Universidador tradit |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Aprendizaje basado en Proyectos (POL) Equipos colaborativos Computadora Software estadístico Impresora Internet Pizarrón Cañón Documentos impresos (catálogos y manuales de equipos, cotizaciones) |
|---|
| |

ESPACIO FORMATIVO

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

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | Competency Park |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|---------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | as Universidador territor |

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

| Capacidad | Criterios de Desempeño |
|---|--|
| Diseñar el programa de muestreo con base en la metodología, los procedimientos establecidos, la normatividad correspondiente y considerando la naturaleza de la muestra, para establecer la representatividad del muestreo. | Entrega un programa de muestreo que contenga: - Sitio de muestreo - Ubicación del punto de muestreo (croquis de localización) - Técnica de muestreo - Tipo y tamaño de la muestra - Frecuencia de muestreo - Material y equipo de muestreo - Equipo de seguridad - Método de preservación - Tiempo de conservación y de resguardo - Cadena de custodia - Formato de bitácora de muestreo - Referencias bibliográficas |
| Procesar la muestra de acuerdo a su naturaleza, propósito, metodología de análisis, adecuado manejo de residuos y procedimientos de seguridad, para determinar los valores de sus propiedades. | Realiza el procesamiento de una muestra: - Recibe y registra la muestra - Ejecuta la técnica de análisis - Registra los resultados - Requisita la bitácora de laboratorio - Manejo de residuos - Elabora reporte de resultados |
| Evaluar los resultados de la muestra procesada mediante la comparación con los requisitos y normatividad aplicable, para emitir el dictamen correspondiente. | Emite un dictamen que contenga: Datos generales (lugar, fecha, hora, responsable, tipo de análisis) Comparación de los resultados contra valores normados o estándares Interpretación |
| Gestionar suministros a través del control de inventarios la planeación de servicios y mantenimiento de equipos para asegurar la continuidad de las operaciones de laboratorio. | Elabora un inventario del laboratorio que incluya: Para reactivos, consumibles y materiales - Existencias - Presentación - Precio unitario |

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | A Competencia Angel |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | S. M. Universion of J. |

| Capacidad | Criterios de Desempeño |
|-----------|--|
| Capacidad | - Caducidad - Marca - Tipo - Proveedor - Código de seguridad (número y color) Para equipos y accesorios - Existencias - Especificaciones técnicas - Precio unitario - Marca y país de origen - Tipo - Proveedor - Ubicación - Condiciones |
| | Elabora requisiciones de insumos, materiales y servicio que contenga: - Área solicitante - Folio - Fecha - Descripción del producto o servicio - Cantidad - Unidad - Presentación - Precio unitario - Responsables (elabora, valida y autoriza) - Prioridad |
| | Elabora un programa de mantenimiento: - Descripción del equipo - Ubicación - Tipo de mantenimiento (correctivo, preventivo, predictivo, calibración) - Frecuencia de mantenimiento - Proveedor - Costo |

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | A Service Competency And Andreas Competency Andreas |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | Conversion of the |

| Capacidad | Criterios de Desempeño |
|--|--|
| Supervisar los procesos de laboratorio de acuerdo a los procedimientos y políticas | Elabora el reporte de supervisión que contenga: |
| establecidos, para asegurar la confiabilidad y calidad de los resultados. | Resultados del cotejo de los parámetros de control Resultados de estudios de repetitividad y reproducibilidad Identificación de áreas de oportunidad Propuesta de mejoras |

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | Combeour of Variation |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | S Universidador Ted |

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

| Autor | Año | Título del Documento | Ciudad | País | Editorial |
|--|--|--|----------------|--------|--|
| Infante Gil Said | (2004) | Métodos estadísticos | México D.F | México | Trillas |
| Navdi W. | (2005) | Estadística para ingenieros y científicos | México D.F. | México | Mc Graw Hill- Interamericana |
| Zarate Lara G. | (2003) | Métodos estadísticos: un enfoque interdisciplinario | México D.F. | México | Trillas |
| Muñoz, R.C. | (1998) | Cómo elaborar y asesorar una investigación de tesis | México | México | Pearson Educación México |
| Bernal T., C.A. | (2003) | Metodología de la investigación | México | México | Prentice Hall Pearson de México |
| Sánchez Cegarra | (2005) | Metodología de la investigación científica y tecnológica | Madrid | España | Ediciones Díaz de Santos |
| Douglas A. Skoog, Donald M. West, F. James Holler, Stanley R. Crouch. | Skoog, Donald M. West, F. James Holler, Stanley R. Fundamentos de Química Analítica 8 ^A edición | | D.F. | México | International Thomson Editores |
| Gilbert H. Ayres | (2000) (JJantitatiVO | | D.F. | México | Harla. México |
| Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C | (2006) | NMX-EC-17025-IMNC-2006, Evaluación de la conformidad - requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración | México | México | Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C. |
| García Cantú Alfonso | (2000) | Enfoques prácticos para planeación y control de inventarios | México | México | Trillas |

| ELABORÓ: | Comité del P.E. de T.S.U. en Química área Tecnología Farmacéutica | REVISÓ: | Dirección Académica | A Competencia A |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | S Conversion of the |