





TEMARIO

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Denominación de la actividad académica (completa): Análisis crítico de información científica

| Clave: | Semestre: | Campo de conocimiento: | Número de Créditos: | |
|-------------|--|---|---|--|
| (no llenar) | (indicar el semestre o semestres en los que se impartirá la actividad) | (indicar el campo o campos en los que se ubica la actividad) | (indicar el número de créditos – cada 8 horas teóricas o prácticas al semestre equivale a 1 crédito (Ejem. Si son 64 horas al semestre son 8 | |
| | 1,2,3,4 | Biología Experimental | créditos. Nota: Cada semestre tiene 16 semanas) | |

| Carácter | | Horas | | Horas por semana | | Horas por semestre | |
|---|---|------------|----------------|--|------|--|--|
| (es decir si la actividad académica es obligatoria, optativa, obligatoria de e u optativa de elección) optativa de elección | , | ricas 2 | Prácticas 2 | (indicar el no. to: horas a la seman las que se impart actividad) | a en | (indicar el no. total de horas al semestre en las que se impartirá la actividad) | |

Modalidad

(es decir la forma en la que se impartirá la actividad académica: curso, seminario, taller, laboratorio, etcétera., o incluso la combinación de alguno de ellos como por ejemplo: curso-laboratorio) Curso-taller

Duración del curso

(indicar si la duración es semestral u otro)

Semestral

Seriación indicativa u obligatoria antecedente, si es el caso: NA

(en su caso, se anota la actividad académica antecedente con la que tiene seriación. Nota: En caso de haber seriación se debe anexar la argumentación de ello)

Seriación indicativa u obligatoria subsecuente, si es el caso: NA

(en su caso, se anota la actividad académica subsecuente con la que tiene seriación. Nota: En caso de haber seriación se debe anexar la argumentación de ello)

Objetivo general:

Analizar la evidencia científica a través del análisis crítico de artículos científicos

Objetivos específicos: (en si caso)

| Temario | Horas | | |
|--|----------|-----------|--|
| | Teóricas | Prácticas | |
| Unidad 1 Artículo científico | 10 | 10 | |
| 1.1 Elementos que conforman un artículo científico. | | | |
| 1.2 Tipos de artículos científicos | | | |
| 1.3 Calidad y prestigio de los artículos: Indicadores bibliométricos y Factor de impacto | | | |
| Unidad 2 Búsqueda de información científica | 12 | 12 | |







TEMARIO

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

| | 1 03011/12 | O LIV CIL | IVCI/IS DIO | | |
|---|--|-----------|-------------|--|--|
| 2.1 Bases de datos | | | | | |
| 2.2 Estrategias de búsqueda | | | | | |
| 2.3 Selección de información científica | | | | | |
| Unidad 3 Organización de la información especializa | ada | 10 | 10 | | |
| 3.1 Análisis crítico de la información científica | | | | | |
| 3.2 Evidencia científica. Validez y confiablidad de la info | ormación científica | | | | |
| 3.3 Organización, clasificación y catalogación de la info su evidencia científica. | | | | | |
| Total | l de horas teóricas | 32 | | | |
| | l de horas prácticas | <u> </u> | 32 | | |
| | a total de horas | | - | | |
| , | e coincidir con el total de s al semestre) | 64 | | | |
| Lugar de edición: México Editorial: Trillas Año de edición: 1995 ISBN: 9682453399 / 9789682453397 Metodología de la investigación. Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernándo Collado, Pilar Baptista Lucio. Año 2010. 5°. Edición. México D.F. Mc Graw Hill. Bibliografía complementaria Artículos científicos Sugerencias didácticas: (marcar con una X la sugerencia didáctica que se utilizará para abordar los temas. Es importante tomar en cuenta que si la actividad tiene horas prácticas en las tomadas en cuenta las sugerencias didácticas señaladas) | | | | | |
| sugerencias deberá haber herramientas prácticas para el aprendizaje de los temas) X Exposición oralX Exposición audiovisualX Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aulaX SeminariosX Lecturas obligatorias Trabajos de investigaciónX Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Otros (indicar cuáles) | X Exámenes parciales Examen final escritoX Tareas y trabajos fuera del aula Exposición de seminarios por los alumnosX Participación en clase Asistencia Seminario Otros (indicar cuáles) | | | | |







TEMARIO

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Línea de investigación:

(en caso de que la actividad corresponda a una de las línea de investigación que se desarrollan dentro de los campos de conocimiento del programa)

Perfil profesiográfico

(indicar el perfil necesario y deseable que debe cumplir el docente para impartir esta actividad. Se recomienda generalizar el mismo)

Doctorado en Ciencias con al menos 2 años de experiencia en investigación y docencia