



Otorga el presente

DIPLOMA

a:

RICARDO FRANCISCO RÍOS FERNÁNDEZ

*Con el folio de registro en el libro no: 15 del Departamento de Educación Continua de esta institución:
ECOSUR/SCLC/15/01/DI/15/PA/0030*

En virtud de haber participado y demostrado con evidencia suficiente ser competente, según los registros que obran en los archivos en poder de esta institución, en el *diplomado en línea:*

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2014

Impartido en San Cristóbal de las Casas, del 06 de agosto al 04 de diciembre de 2014, *con duración de 260 horas*, y que en el dorso de este documento se detallan los módulos que lo componen.

Se emite en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México, el 20 de enero de 2015.

Dirección de Vinculación
El Colegio de La Frontera Sur

Responsable del diplomado
El Colegio de la Frontera Sur

.....
Dra. Cristina Guerrero Jiménez

.....
Dra. Lorena Ruíz Montoya

Este diplomado se integra de cuatro módulos que se detallan a continuación:

| Módulo 1 Teoría del conocimiento científico. | | Promedio |
|----------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|
| 1.- Importancia de la investigación científica en el desarrollo de un país | | 9.3 |
| 2.- Conocimiento científico | | |
| 3.- Implicaciones éticas de la actividad científica | | |
| 4.- Introducción a los métodos de investigación | | |
| Módulo II Fundamentos de redacción. | | |
| 1.- Nociones básicas de redacción y estilo | | 9.8 |
| 2.- Morfología: Palabras, funciones y concordancia | | |
| 3.- Sintaxis: el orden de las palabras y las oraciones | | |
| 4.- Signos de puntuación: Intencionalidad y claridad | | |
| 5.- Acentuaciones: Normas generales | | |
| 6.- Vicios del idioma | | |
| Módulo III Construcción de un protocolo de investigación. | | |
| 1.- Identificación del tema de investigación | | 8.4 |
| 2.- Estructura del protocolo de investigación (documento final) | | |
| 3.- Fuentes de financiamiento nacionales e internacionales | | |
| Módulo IV Redacción científica. | | |
| 1.- Importancia y necesidades de comunicación en la ciencia | | 10.0 |
| 2.- Características de la escritura científica | | |
| 3.- Estructura de un artículo científico | | |
| 4.- El título | | |
| 5.- El resumen | | |
| 6.- La introducción | | |
| 7.- Los materiales y métodos | | |
| 8.- Los resultados | | |
| 9.- Discusión | | |
| 10.- Las referencias o bibliografía en el texto | | |
| 11.- Los agradecimientos | | |
| 12.- La literatura citada | | |
| 13.- Ilustración de los resultados: Cuadro y Figuras | | |
| 14.- La escritura de números y datos, uso de unidades | | |
| 15.- La escritura y uso de nombres científicos y nomenclatura química | | |
| PROMEDIO GENERAL DE: RICARDO FRANCISCO RÍOS FERNÁNDEZ | | 9.4 |

SELLO DE VALIDEZ POR EL DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN CONTINUA
DE EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR