CÁMARA CURRICULAR DEL COPGR FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN DE MATERIAS

SIGLA DE LA MATERIA: RNP5778

NOMBRE DE LA MATERIA: Como Escribir un Manuscrito Según el Método de George M. Hall

PROGRAMA/ÁREA: Neurología/17140

ÁREA DE CONCENTRACIÓN: Neurociencias

VALIDEZ INICIAL (Año/Semestre):

N° DE CRÉDITOS: 04

Clases Teóricas: 03 Clases Prácticas, Seminarios y Otros: 03 Horas de Estudio: 06

DURACIÓN EN SEMANAS: 05

DOCENTE(S) RESPONSABLE(S):

Docente USP, N.º 1960208 - Valeria Paula Sassoli Fazan

COSTOS REALES DE LA MATERIA: R\$

(Presentar, si es pertinente, presupuesto previsto para el año fiscal, en hoja anexa)

PROGRAMA

OBJETIVOS:

El objetivo principal de la materia es ayudar al alumno en la interpretación de las normas exigidas por las revistas indexadas para escritura y entrega de un manuscrito, al igual que la confección de tablas y gráficos en los formatos exigidos. Los alumnos recibirán capacitación para la identificación de la revista más adecuada para el perfil de su trabajo, al igual que para la escritura del manuscrito en sí y de la carta de entrega, según el método propuesto por George M. Hall. Al final de la materia, cada alumno deberá entregar un manuscrito para la revista que fue escogida en el inicio del curso.

JUSTIFICATIVA:

El objetivo principal del investigador es la realización del estudio. La fase de redacción del artículo es, a veces, difícil para muchos autores. Esta fase es de fundamental importancia, ya que la divulgación del estudio entre sus pares está directamente conectada a la redacción de la investigación.

Sin embargo, el proceso de colocar el estudio en términos concretos y organizarlo en un estándar lógico puede ser extremadamente útil para el investigador. En esta fase, el autor tiene la oportunidad de relacionar su trabajo, de forma más sistemática, a los estudios disponibles en la literatura, lo que llamará la atención para datos que pueden tener pasados desapercibidos.

El principal beneficio obtenido con la publicación de los resultados de una investigación - y, sin duda, más honroso y loable - es el progreso de la ciencia. Ella se construye paso a paso, siendo cada paso cimentado e impulsado por las investigaciones de otros. Las ventajas para el autor pasan por el reconocimiento de su esfuerzo intelectual, establecimiento y sedimentación de su reputación de investigador por medio de acreditación pública, garantía de continuidad de sus proyectos, prestigio y obtención de posiciones académicas jerárquicamente superiores.

Después de considerar el crecimiento de los conceptos para análisis de calidad científica, del número de publicaciones hasta el índice h, presentaré estrategias y técnicas para redactar un artículo científico. Las publicaciones internacionales son el telón de fondo para las sugerencias y explanaciones, principalmente considerando el desafío para que un artículo sea encontrado, leído y citado. Discutiremos la lógica del texto y detalles de lo que debería, y lo que no debería, ser incluido en cada parte del artículo científico.

CONTENIDO (SUMARIO):

Estructura de un artículo científico. 2. ¿Quién debe ser el autor del trabajo? 3. Principios éticos de la publicación. 4. Elección de la revista adecuada para su trabajo. 5. Elección de la revista, lectura e interpretación de las normas de cada periódico escogido. 6. Cómo escribir Material y Métodos. 7. Como escribir Resultados. 8. Preparación de gráficos, figuras y tablas. 9. Cómo escribir la discusión. 10. Cómo escribir la introducción. 11. Título, resumen y autores. 12. Organización de las Referencias. 13. Redacción de la carta de entrega 14. Entrega electrónica.

FORMA DE EVALUACIÓN:	
Presencia en las clases teóricas, evaluación de las presentaciones de los seminarios y entrega del manuscrito para la revista indexada.	
	Ī

OBSERVACIONES:

Se aceptarán alumnos con resultado obtenidos en la maestría o en el doctorado, y aún no publicados, para utilizar en la redacción del trabajo que será enviado para la publicación al finalizar la materia. Tendrán prioridad los alumnos becarios de la CAPES. La selección se realizará con base en el tiempo de matrícula inicial.

Todos los alumnos deberán traer su computadora portátil para todas las clases.