



Lab. de Formulación, Interfases,  
Reología y Procesos

Tel: ++58(0)274-2402954 fax 2402957  
<http://www.firp.ula.ve>



## RECOMENDACIONES para la PREPARACION de un PAPER

**Antes de empezar a escribir conteste las preguntas siguientes :**

- (1) **¿Que es lo nuevo que tengo que decir en este paper?** ¿ se trata de datos? ¿de interpretación? ¿de metodología? ¡ Delimítelo claramente!

---

- (2) **¿Que se puede hacer con esta información?** ¿Existe algún problema de confidencialidad? ¿No tendría interés en guardar esta información por alguna razón?

---

- (3) **¿Qué, de lo conocido anteriormente, debe entrar en el paper, para acompañar a lo nuevo?** ¿revisión bibliográfica? ¿resultados anteriores nuestros o de otros? ¿utilización de una teoría ajena para explicar nuestros resultados? ¿Utilización de resultados ajenos para comprobar nuestra teoría? ¿datos ajenos o nuestros, pero anteriores, con fines de comparación o corroboración?

---

- (4) **¿Se decidió acerca del enfoque del artículo?** ¿Está destinado a que tipo de revista? ¿que tipo de lectores? ¿debe ser aplicado? ¿práctico? ¿teórico? ¿pedagógico? ¿debe tener muchos datos? ¿debe tener una parte teórica muy sólida? ¿Tamaño del paper - cortarlo en dos? ¿Combinación de dos temas?

---

- (5) **¿Existe algun formato** o restricción particular para la revista que se escogió? ¡Todavía es tiempo de cambiar de revista si no cuadra con el artículo!

---

**Organice un plan convencional para el artículo (introduccion, método, resultados-discussion, conclusions) pero piense en lo siguiente :**

- (6) **No se excede** en revisión bibliográfica, al menos que sea el propósito del paper. No se excede en bla-bla-bla sin figura, ni tampoco en desfile de figuras cada una con un comentario muy corto (error usual de principiante). Describa lo que se vé en las figuras (aunque fuera obvio) y resalte lo que quiere que el lector observa! Después, entonces puede interpretar o sugerir el significado del resultado.

---

- (7) **Organícelo en orden lógico**, que no es necesariamente el orden cronológico, o el orden convencional. ¡Sea inventivo e innovante! A veces

suenan más bonito deducir una teoría y luego mostrar que los datos cuadran, que lo contrario, aún si lo que ocurrió fue lo contrario!

- 
- (8) **¿Como está balanceado el paper** en calidad (rigor) y cantidad (información disponible, en particular gráfica)? ¡Pregúntese si está presentando toda la evidencia experimental necesaria para poder decir lo que pretende! Pregúntese si el rigor de su razonamiento o deducción es inatacable! ¿No debería reducir el nivel de aseveración y ser más prudente en sus conclusiones? ¿No le falta un dato o una explicación? ¿No podría decir más, es decir, sacarle más el jugo a sus resultados? ¿Hay bastante datos para conferirle una cierta generalidad a sus resultados? ¿No hay demasiado datos repetitivos?
- 
- (9) **¡Piense en articular las diferentes secciones del paper** con "bisagras", es decir con transiciones que enlacen lógicamente una cosa con otra! Enlace el trabajo con los publicados anteriormente al principio y en la discusión (comparación, contraste, en la misma gráfica: datos suyos juntos con datos publicados ya), y con los trabajos futuros al final, pero no dé información acerca del próximo paper! No se olvide mencionar las hipótesis y los límites de los resultados que se reportan en el presente paper y en los anteriores, y en los eventuales futuros.
- 
- (10) **¡Pule el paper una y otra vez!** ¡Una vez escrito el primer borrador, analícelo como haría un árbitro, sin contemplaciones! ¡Si no resiste la crítica, es que debe mejorarse! Estudia alternativas para las figuras, la presentación (escala, tipo de gráfico, agrupaciones), el orden lógico, el tamaño del artículo, etc
- 

El Prof. Jean-Louis Salager, autor de estas recomendaciones ha sido Editor para América Latina del *Journal of Dispersion Science and Technology* en los últimos 20 años, y es actualmente Editor-en-Jefe del *Journal of Surfactants and Detergents*.