

Cuernavaca, Morelos, 1 de febrero de 2018

**Dr. Enrique Cabrero Mendoza**  
**Director General del CONACYT**  
P R E S E N T E

Estimado Dr. Cabrero,

Los Profesores-Investigadores de los centros de investigación que integramos el Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas de la UAEM, queremos manifestar nuestra molestia con la nueva plataforma de CVU que bajo su administración se ha implementado. Coincidimos con ustedes en las ventajas de tener una plataforma apegada a normas de catalogación internacional, así como a la necesidad de contar con una estructura propia para hacer acopio de la información curricular. Sin embargo, consideramos que la versión actual de la plataforma, los defectuosos esquemas propuestos para la migración de la información y la limitada de respuesta de los servidores ante la cantidad importante de usuarios, dificulta significativamente la adopción efectiva por parte de los miembros de la comunidad académica y científica del país.

A continuación hacemos un recuento amplio, mas no exhaustivo, de los argumentos que consideramos su oficina debe considerar cuidadosamente antes de hacer esta versión de la plataforma, la única válida y funcional.

- Considerando el tiempo que, desde hace más de una década, hemos invertido para actualizar puntualmente la información consignada en cada uno de nuestros CVU nos parece que el que no esté esa información en la nueva plataforma es una falta de respeto al esfuerzo que hemos realizado. Debe ser responsabilidad de los desarrolladores de la nueva plataforma, asegurar que la portabilidad de los datos almacenados en el antiguo portal ocurra de manera íntegra.
- Si bien es conveniente contar con información completa sobre la productividad científica nacional, hay indicadores que la base de datos podría proporcionar de manera automática. Por ejemplo, en el caso de los registros ISBN, ISSN, ISAN todos ellos pueden ser recuperados de otros sistemas de información que el CONACYT opera, nos referimos por supuesto a CONRICYT. De la misma manera, el país de publicación y el nombre de la editorial.
- No es obligación de los científicos proporcionar la información personal y sensible de sus colaboradores, esto podría vulnerar su derecho a la privacidad y puede poner en riesgo su seguridad personal y familiar. Si su sistema está correctamente programado, debería con el nombre de los coautores, localizar su CVU y establecer la liga correspondiente. No es admisible que requieran del investigador tareas que un sistema bien desarrollado debe ser capaz de hacer. Si se trata de una prueba de confianza creemos, nuevamente, es una estrategia irrespetuosa y equivocada.
- La versión actual incluye entre los registros posibles apartados que antes no habían sido considerados como: jurados de grado; comisiones académicas y otra serie de actividades



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS



Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas

que corresponden exclusivamente a compromisos del investigador ante su institución. No encontramos justificación para incluirlas en el CVU.

- Encontramos que capturar la información relacionada con nuestro trabajo como evaluadores de propuestas de investigación no debe ser obligación del investigador. Por una parte, en la naturaleza y práctica actual del trabajo de revisión por pares, la identidad del evaluador es únicamente conocida por la agencia que solicita la evaluación. En los casos de convocatorias hechas por el mismo CONACYT ustedes cuentan con toda esa información en su sistema de fondos. Los programadores podrían, si se decidiera conveniente, crear un apartado con esa información que sea invisible a cualquier persona que requiera de nuestro CVU con fines de evaluación de la productividad personal.

Los firmantes encontramos que después de haber cada uno invertido un número importante de horas para actualizar el CVU no logramos concluirlo satisfactoriamente. Por una parte, la lentitud con la que el portal funciona y el tiempo de espera para localizar la información en los catálogos correspondientes es excesiva, y por otra, es de suponer que la infraestructura computacional empleada está rebasada por la demanda de usuarios que estamos obligados a trabajar en este sistema. El tiempo requerido por el llenado sube además por los errores técnicos del sistema no aceptando botón "guardar" para guardar una actividad, aun con todos los datos obligatorias introducidos.

Nos parece que el tiempo empleado en ello resulta en detrimento de las tareas académicas sustantivas que tenemos que cumplir. El número de horas/hombre desperdiciadas a nivel institucional, estatal o nacional debe ser una preocupación de ustedes. No omitimos señalar que ya existen varios servicios y personas que por una cuota fija realizan el servicio de actualización de CVU. Preguntamos respetuosamente, si este es el tipo de emprendedurismo que al CONACYT le interesa promover.

Proponemos que la actualización de la información de CVU, en su primera ocasión, se realice regionalmente con equipos de capturistas de CONACYT coordinados por una persona con atributos que le permitan identificar los campos que dan problema y relevar al investigador de la tarea de buscar personalmente la solución a ello. Este equipo, podría reportar el conjunto de fallas observadas directamente al grupo de desarrolladores.

Confiamos encontrar en la dirección del CONACYT la sensibilidad necesaria para encontrar una solución conveniente para todos, en un plazo razonable.

Atentamente

**Por una humanidad culta**

*Una universidad de excelencia*

Nombre	No. CVU	Centro de Adscripción
Margarita Isabel Bernal - Uruchurtu	33905	Centro de Investigaciones Químicas
Mario Fernández Zertuche	15480	Centro de Investigaciones Químicas
Jaime Escalante García	12633	Centro de Investigaciones Químicas



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



Instituto de  
Investigación en  
Ciencias  
Básicas y  
Aplicadas

Hugo Albeiro Saldarriaga Noreña	225261	Centro de Investigaciones Químicas
Laura Álvarez Berber	6516	Centro de Investigaciones Químicas
Silvia Marquina Bahena	25195	Centro de Investigaciones Químicas
Thomas Buhse	21685	Centro de Investigaciones Químicas
Mario Alfonso Murillo Tovar	236811	Centro de Investigaciones Químicas
Virginia Montiel Palma	25845	Centro de Investigaciones Químicas
Ismael León Rivera	202826	Centro de Investigaciones Químicas
Antonio Gamboa Suárez	517082	Centro de Investigaciones Químicas
Herbert Höpfl Bachner	19193	Centro de Investigaciones Químicas
Alejandro Ramírez Solís	10896	Centro de Investigación en Ciencias
Lorena Díaz González	174039	Centro de Investigación en Ciencias
Jorge Hermosillo Valadez	87822	Centro de Investigación en Ciencias
Rolando Pérez Álvarez	2513138	Centro de Investigación en Ciencias
Nodari Vakhania	16177	Centro de Investigación en Ciencias
Joaquín Escalona Segura	12219	Centro de Investigación en Ciencias
Carmen Nina Pastor Colón	19904	Centro de Investigación en Dinámica Celular
Eugenia Núñez Valdez	15748	Centro de Investigación en Dinámica Celular
Armando Hernández Mendoza	77289	Centro de Investigación en Dinámica Celular
Verónica Lira Ruan	121111	Centro de Investigación en Dinámica Celular
Verónica Narváez Padilla	120666	Centro de Investigación en Dinámica Celular
Cecilia Cuevas Arteaga	121003	Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas
Gilberto Anzueto Sánchez	104099	Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas
Héctor Manuel Castro Beltrán	14422	Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas
Marisol Gúizado Rodríguez	30518	Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas
Vivechana Agarwal	25768	Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas

C.c. Dra. Julia Tagüeña Parga, Dirección Adjunta de Desarrollo Científico, para su conocimiento.