

## ACTA

En la ciudad de Luján a los veintiocho días del mes de octubre de dos mil veinte siendo las 14:00 horas se reúne a través de la plataforma virtual Zoom los miembros de la Comisión Asesora Permanente de Ciencia y Técnica del Departamento de Ciencias Básicas. Participaron de la sesión extraordinaria: Carlos Coviella, Ignacio Túnez, Ezequiel Larraburu, Abel Klobouk, Gladys Yormann, Hebe Barrios y el Secretario de Ciencia y Técnica, Juan Carlos Fernícola

Tema del día:

### 1- Convocatoria Apoyo a la Formación de 4to Nivel (Llamado 2020)

Comenzó la reunión con un intercambio de ideas, con preguntas que fueron respondidas por el Secretario de Ciencia y Técnica. Se realizó un análisis pormenorizado de los llamados anteriores, en particular el hecho de que en los últimos años no se ha logrado cubrir la totalidad de las ayudas ofrecidas, analizando la estructura de uso de los fondos de cuarto nivel. Los miembros discutieron variadas alternativas para cambiar el modo de la oferta y mejorar tanto la llegada como el más eficiente uso de los fondos asignados al Departamento. Se discutieron además, las posibilidades de poder introducir en los siguientes llamados algunas otras consideraciones sin modificación del Reglamento actual y posibles ideas para proponer modificaciones para años futuros. Por un compromiso personal, a las 15 se retiró Ezequiel Larraburu. El Secretario de Ciencia y Técnica manifestó su voluntad de abrir el llamado durante el mes de noviembre, por lo que se hace necesario tener una propuesta para la última reunión ordinaria del CDD. Luego de una nutrida discusión, los miembros de la Comisión acordaron que el Secretario de Ciencia y Técnica elaborara un formulario, que a modo de encuesta, fuera contestado por el posible universo de docentes beneficiarios a recibir el apoyo de cuarto nivel. El tema volverá a ser discutido en la próxima reunión ordinaria de esta CAP, antes de la reunión ordinaria de noviembre del CDD

Siendo las 15: 35 horas se da por finalizada la sesión vía plataforma virtual