Lobos, 16 de marzo de 2021.-

Sra. Secretaria de Asuntos Docentes

Distrito Lobos

 La Dirección del Instituto Superior de Formación Docente y Técnica Nº 43 de Lobos, en el marco de la Resolución Nº 5886/03 y su modificatoria del ANEXO I, Resolución N° 1161/20, solicita a Ud. realice la difusión y convocatoria de aspirantes a la cobertura de las horas y/o módulos que se detallan a continuación:

-CARRERA: Profesorado de Educación Secundaria en Biología

-Resol. Nº 13259/099 – 3581/00

-Perfil Docente: Profesor de Química, Bioquímico

-AÑO/CURSO: 3°

-PERSPECTIVA/ESPACIO: Química Biológica y Laboratorio

-CARGA HORARIA: 2 Módulos semanales. SITUACIÓN DE REVISTA: Provisional

-MOTIVO: Apertura de curso ciclo 2021

-LAPSO: 3 de Mayo de 2021 al 31 de Marzo de 2022

-TURNO: VESPERTINO

-HORARIO: Miércoles de 20 a 22 hs

CRONOGRAMA PREVISTO:

-DIFUSIÓN E INSCRIPCIÓN (6 días corridos, ambas en simultáneo): **desde el viernes 19/03/2021 al miércoles 24/03/2021.**

* INSCRIPCION: LINK FORMULARIO: <https://forms.gle/QQv4qxGRFwCe8dxh7>
* PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA: siguiendo la guía en **el** **sitio** [**www.isfdyt43-bue.infd.edu.ar**](http://www.isfdyt43.bue.infd.edu.ar) **organización y gestión institucional/concursos/guía para la elaboración de propuestas pedagógicas.**

 La presentación de propuesta debe ser enviada **EN FORMATO PDF** al correo isfdyt43lobos@abc.gob.ar, **presentar dos archivos, uno identificado y otro sin identificación personal ( apellido y nombre).** Pueden consultar los contenidos en esta planilla de difusión, en la página WEB o solicitarlos al correo isfdyt43lobos@abc.gob.ar

* ANEXO III Y DOCUMENTACIÓN RESPALDATORIA: enviar EN FORMATO PDF AL CORREO DEL INSTITUTO, siguiendo las indicaciones publicadas en **el** **sitio** [**www.isfdyt43-bue.infd.edu.ar**](http://www.isfdyt43.bue.infd.edu.ar) – **organización y gestión institucional/concursos/guía práctica para la presentación de títulos y antecedentes**

COMISIÓN EVALUADORA: Estará integrada por una Autoridad de instituto, un Representante del CAI,,dos Especialistas del área y un Alumno avanzado.

NOTIFICACION - PROCEDIMIENTO - REQUISITOS:

**Siguiendo las indicaciones mencionadas en el punto “Difusión e inscripción”**

-FECHA DE NOTIFICACIÓN DE PUNTAJES DE PROPUESTAS, ANTECEDENTES Y MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA: A confirmar. Se notificará vía correo electrónico.

-RECUSACIÓN /EXCUSACIÓN: Fecha a confirmar. Una vez recibida la notificación de puntaje contarán con 3 días corridos para la recusación/excusación, vía correo electrónico a isfdyt43lobos@abc.gob.ar

-FECHA DE ENTREVISTA: fecha a confirmar. Se notificará vía correo electrónico, WhatsApp, teléfono.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Química Biológica y Laboratorio**

**Contenidos**

**• Química del carbono. Grupos funcionales. Biomoléculas.**

**• Nucleótidos y polinucleótidos. Estructura química del DNA y RNA. La**

**predicción de fenómenos o resultados a partir de modelos. Fuentes de**

**materia y energía. La termodinámica química. Leyes.**

**• Metabolismo: Enzima. Cofactores. Enzimas de óxido reducción.**

**• Cadena respiratoria. Fermentación. Fotosíntesis. Biosíntesis de compuesto**

**del carbono.**

**Expectativas de Logro**

**- Reconocimiento los aportes de la Química a la comprensión de los procesos**

**biológicos, ambientales y sus aplicaciones tecnológicas con la realización de**

**trabajos de laboratorio.**

**- Evaluación de proyectos de investigación y resultados.**

**- Identificación de problemas y planteo de preguntas.**