Lobos, 23 de Junio 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: Biólogo, Profesor de Biología, Ingeniero Agrónomo

-AÑO/CURSO: 3°

-PERSPECTIVA/ESPACIO: Biología de los Organismos Celulares y Plantas

-CARGA HORARIA: 3 Módulos semanales. SITUACIÓN DE REVISTA: Provisional

-MOTIVO: Apertura de curso ciclo 2021

-LAPSO: 3 de Mayo de 2021 al 30 de Abril de 2022

-TURNO: VESPERTINO

-HORARIO: Lunes de 17 a 20 hs

**IMPORTANTE: según la Comunic. Conj N°5 lo indica en el punto 4, todos los docentes pueden presentarse a concurso, pero la designación depende de la Resol 1141/21 modificatoria de Resol N° 416, que indica que se autoriza la toma de cargos a los docentes mayores y menores de 60 años siempre que presenten las condiciones para la actividad presencial y que no pertenezcan a los grupos de riesgo.**

CRONOGRAMA PREVISTO:

-DIFUSIÓN E INSCRIPCIÓN (6 días corridos, ambas en simultáneo): **desde el Viernes 25/06/2021 al miércoles 30/06/2021.**

* 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.



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

**Biología de los Organismos Celulares y Plantas**

**Contenidos**

**• Elementos de microbiología y micología. Reproducción. Diversidad.**

**Filogenias.**

**• Cultivos de microorganismos. Importancia biológica, ecológica y económica.**

**Planificación y realización de proyectos de experimentación. Implicancia en**

**el área de salud.**

**• La diversidad en plantas vasculares y vegetales superiores. Análisis e**

**interpretación de procesos a partir de principios o de modelos. Aspectos**

**morfológicos, fisiológicos y etológicos.**

**• Características y relaciones filogenéticas de los grupos vegetales.**

**Expectativas de Logro**

**- Análisis la diversidad que presentan los organismos celulares y plantas**

**considerando las características estructurales y funcionales, el desarrollo**

**embrionario y las relaciones filogenéticas de los principales taxones.**