

CIRCULAR N° 2181/94/ELA.
Exp.3/8368/94 y agrs.

Montevideo, 3 de octubre de 1994.

SEÑOR DIRECTOR O JEFE DE

Pongo en su conocimiento que el Consejo de Educación Secundaria, en Sesión N° 58 de fecha / 22 de setiembre de 1994, dictó la siguiente resolución:

VISTO: que por resolución de fecha 3 / de marzo de 1994, Sesión N° 8, el Consejo de Educación Secundaria aprueba los programas para las pruebas de / Concurso de Méritos y Oposición entre docentes provisionales para proveer horas en efectividad de las asignaturas Educación Social y Cívica-Derecho, Idioma Español, / Biología, Física, Astronomía, Filosofía, Historia, Literatura, Química y Contabilidad.

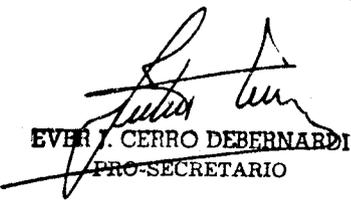
CONSIDERANDO: 1) que por Exp.3/8368/94 / los integrantes de los Tribunales N° 1 y N° 2 que entienden en el Concurso para proveer en forma efectiva cargos de Profesor de Ciencias Biológicas, solicitan la aprobación del Temario del Concurso que luce a fs. 1 y vta., / consistente en un reagrupamiento de los items del temario ya aprobado por este Consejo, a efectos de ajustarlo a las exigencias del Reglamento.

2) que la resolución de fecha 3 de marzo de 1994 dio lugar a la Circular 2155, que solo fue remitida por la urgencia del tema a la Oficina de Concursos.

RESUELVE:

Aprobar el reagrupamiento del / Programa para el Concurso de Méritos y Oposición para / docentes interinos de la asignatura BIOLOGIA que luce a fs. 1 y 1 vta. del Exp.3/8368/94, el que sustituirá al / que fue remitido a la Oficina de Concursos.-

425


EVER J. CERRO DEBERNARDI
PRO-SECRETARIO



A N E P

CONSEJO DE EDUCACION SECUNDARIA

PROGRAMA PARA EL CONCURSO DE MERITOS Y OPOSICION PRA DOCENTES INTERINOS.-

- 1) Morfología celular
- 2) Comparación entre una celula animal y una vegetal
- 3) Membrana celular
- 4) Modalidades de reproducción de mamíferos
- 5) Insectos: Desarrollo, comunicación, consecuencias de la presencia de quitina
- 6) Bases embriológicas de la clasificación de los grupos zoológicos
- 7) Reproducción en Angiospermas - Doble fecundación
- 8) Fotosíntesis
- 9) Multiplicación agámica- Modalidades
- 10) 1- ADN y ADN recombinante
- 11) Principales etapas en el desarrollo de la genética
La genética en el mundo actual
- 12) Los gametos: formación y características
- 13) Ciclo menstrual
- 14) Fecundación
- 15) Gestación: relación entre el organismo materno y el embión
- 16) Estudio de neurona.
Estructura de la sustancia gris
- 17) Estructura de los nervios y de la sustancia blanca.
- 18) Sinapsis
- 19) Propiedades del tejido nervioso
Excitabilidad y conducción
Potenciales de reposo y acción
- 20) Estructura del ojo
La retina
- 21) Relaciones entre visión y corteza cerebral
Nervios opticos
Formación de las imágenes
Visión de los colores
- 22) Concepto de ecosistema
Contaminación ambiental
- 23) Indicadores de salud
Niveles de prevención