

SEMINARIOS DE BIOLOGIA * CENTRO ASOCIADO DE CANTABRIA

- DESTINADAS A ALUMNOS DEL CURSO DE ACCESO MAYORES DE 25 AÑOS.
- Horario : Martes 18 -19 horas.

Fecha	Seminario	Conceptos
16 / Octubre 2007	Los seres vivos	Principios unificadores de la Biología moderna El método científico
23/Octubre 2007	Las células	El origen de la vida: Moléculas prebióticas pequeñas 1
30/Octubre 2007	Las células	Moléculas prebióticas pequeñas 2
6 Noviembre 2007	Teoría celular	EL origen del metabolismo Seres autótrofos y heterótrofos Teoría endosimbiótica Clasificación de los seres vivos Teoría celular
13 Noviembre	Organización celular	Características de las células procariotas Características de las células eucariotas
20 Noviembre	Repaso global	
27 Noviembre	La digestión.	La digestión.
4 De Diciembre	Metabolismo energético	Metabolismo energético
11 de Diciembre	La circulación.	La circulación sanguínea. Circulación mayor y menor.
18 de Diciembre	El sistema excretor.	Mecanismos homeostáticos. La hormona antidiurética
8 Enero	La respuesta inmune	La inmunidad celular y humoral .
15 Enero	Repaso global	
29 Enero 2008	Sistema endocrino .	El eje hipotálamo-hipofisario
12 Febrero 2008	Sistema nervioso 1	Organización general del Sistema Nervioso. Los neurotransmisores.
19 Febrero 2008	Sistema nervioso 2	El potencial de acción La transmisión sináptica
26 Febrero 2008	Repaso	Preguntas de test de conceptos estudiados
4 de Marzo 2008	La reproducción. La reproducción en la especie humana	Aparato reproductor. La meiosis
18 de Marzo 2008	Genética mendeliana	Las leyes de Mendel .
1 de Abril 2008	Genética mendeliana	Tipos de transmisión génica Problemas
8 de Abril de 2008	Genética humana	Cromosomas sexuales. Genes ligados al sexo
15 abril de 2008	Repaso global de Genética	
22 de abril de 2008	Problemas de Genética	
29 de Abril de 2008	Preguntas de test .Preparación al examen	
6 de mayo de 2008	Preguntas de test .Preparación al examen	
13 de Mayo de 2008	Preguntas de test .Preparación al examen	