

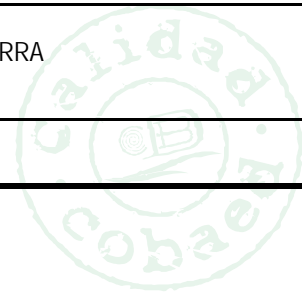


Código: FOR 7.2 DiAc 04	Página 1 de 1
Fecha de emisión: 06/07/2007	
Fecha de Revisión: 21/08/2007	
Número de Revisión: 2	

Colegio de Bachilleres del Estado de Durango

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Campo de Conocimiento:	CIENCIAS NATURALES	Asignatura:	BOLOGIA II	Semestre:	QUINTO
Parcial:	SEGUNDO	Unidad(es) Temática(s):	II y III		
Periodo:	15/sep/08 17/oct/08	Título de la(s) Unidad(es):	EVOLUCION ESTRUCTURA Y FUNCION DE LAS PLANTAS Y PROCESOS EN ANIMALES		
Tema ó Subtema	Contenido Programático				No. de Sesiones
2.1.1	Evidencias de la evolución				1
2.1.2	Primeras ideas sobre la evolución				1
2.1.3	Teoría de Darwin Wallace				2
2.2.1	Teoría sintética de la evolución				1
2.2.2	Concepto de Poza Genética				1
2.2.3	Fuentes de variabilidad y Factores causantes de un cambio en las poblaciones.				1
2.3.1	Concepto de especie				1
2..3.2	Especiación alopátrica y simpátrica				1
3.1.1	Estructuras vegetales				1
3.2.1	Estructuras y función de la flor				1
3.2.2	El fruto como estrategia adaptativa de dispersión				1
4.1.1	Órganos digestivos y sus funciones				2
4.1.2	Anorexia y bulimia				1
4.2.1	Respiración circular y ventilación				1
4.2.2	Función de los órganos del sistema respiratorio				2
4.2.3	Daños al sistema respiratorio (tabaquismo y drogas)				1
	Total de Sesiones:				19
Fecha de Evaluación: del 13 al 17 de octubre					
Criterios De Evaluación Criterios De Evaluación: Examen 40% Trabajos de investigación 30% Participaciones 20% Tareas 10%			Material Didáctico: Material Didáctico: Pintarron Videos Cañon proyector Esquemas Anatomicos		
Bibliografía: Biología ciencia y Naturaleza. Autor T. Audersirk Edit. Pearson Biología II. Autorr Antonio Young Medina. Edit. Nueva Imagen. BIOLOGIA II MARCO ANTONIO YOUNG MEDINA BIOLOGIA II MARTA PATRICIA VELASQUEZ OCAMPO				Elaboró: REGION SIERRA	
				Plantel:	





Código: FOR 7.2 DiAc 04	Página 1 de 1
Fecha de emisión: 06/07/2007	
Fecha de Revisión: 21/08/2007	
Número de Revisión: 2	

Colegio de Bachilleres del Estado de Durango

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Campo de Conocimiento:	CIENCIAS NATURALES	Asignatura:	BIOLOGIA II	Semestre:	QUINTO
Parcial:	TERCERO	Unidad(es) Temática(s):	CUARTA		
Periodo:	20/OCT/08 21/NOV/08	Título de la(s) Unidad(es):	PROCESOS ANIMALES		
Tema ó Subtema	Contenido Programático				No. de Sesiones
4.3.1	Función de cada uno de los componentes de la sangre				2
4.3.2	Los órganos del sistema circulatorio (circulación)				2
4.3.3	Hipertensión como factor de riesgo cardiovascular				1
4.4.1	Sistemas homeostáticos				1
4.4.2	Órganos del sistema excretor				1
4.4.3	Función de las netronas				2
4.4.4	Regulación dela función renal (diuréticos)				2
4.5.1	Glándulas endocrinas				1
4.5.2	Hormonas y su función				2
4.5.3	Diabetes como ejemplo de desorden hormonal				1
4.6.1	Funcionamiento de las neuronas				2
4.6.2	El sistema nervioso central				1
4.6.3	El sistema nervioso periférico				1
4.6.4	Riesgos para el sistema nervioso (drogas y alcohol)				1
4.7.1	Sistema reproductor masculino y femenino				2
4.7.2	Desarrollo embrionario				2
Total de Sesiones:					24
Fecha de Evaluación: DEL 17 AL 21 DE NOVIEMBRE					
Criterios De Evaluación: Examen 40% Trabajos de investigación 30% Participaciones 20% Tareas 10%			Material Didáctico: Pintarron Videos Cañon proyector Esquemas Anatomicos		
Bibliografía: Biología ciencia y Naturaleza. Autor T. Audersirk Edit. Pearson Biología II Autorr Antonio Young Medina. Edit. Nueva Imagen. BIOLOGIA II MARCO ANTONIO YOUNG MEDINA BIOLOGIA II MARTA PATRICIA VELASQUEZ OCAMPO				Elaboró: REGION SIERRA	
				Plantel:	

