

EQUIPO DIDÁCTICO DE 5º CURSO

Materiais PLAN

- Libro dixital EVA-Edixgal.
- Aula virtual Edixgal.
- Google Workspace.
- Outros materiais de traballo e reforzo impresos e informáticos.

Plan de traballo

Os contidos están repartidos en doce unidades didácticas e tarefas integradas. Trabállanse a partir de textos de distinto tipo. O mestre explicará os contidos a traballar de maneira oral, con vídeos, diapositivas ou material fotocopiado. Trala explicación e comprensión dos contidos por parte do alumnado realizaranse as tarefas prácticas que o mestre considere oportunas.

As distintas tarefas que levarán a cabo os alumnos na aula serán de carácter individual, parellas ou pequenos grupos e poden ser realizadas de maneira oral, escrita ou dixitalmente.

As actividades e e exercicios que non dea tempo a rematar na aula levaranse para casa, así como algún material de reforzo mediante fichas ou enlaces web.

CONTIDOS POR TRIMESTRES		
PRIMEIRO TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCEIRO TRIMESTRE
Cada unidade didáctica comeza cun texto introductorio		
Unidade 1: Os seres vivos As funcións vitais dos seres vivos Os virus, no límite da vida A célula: partes e tipos A organización dos seres vivos Os cinco reinos da Natureza	Unidade 5: Os ecosistemas O ecosistema Relacións dentro dos ecosistemas Cadeas alimentarias Tipos de ecosistemas Cambios nos ecosistemas Coidado dos ecosistemas	Unidade 9: A materia Propiedades xerais da materia Propiedades características da materia Os estados da materia A flotación Os cambios na materia Produtos químicos no fogar
Unidade 2: As plantas Características das plantas Nutrición das plantas A reprodución sexual: plantas con flores A reprodución das plantas sen flor A reprodución asexual A relación coa contorna	Unidade 6: A función de nutrición Significado da función de nutrición Aparato dixestivo Aparato respiratorio Aparato circulatorio Aparato urinario	Unidade 10: Os recursos naturais Recursos naturais As materias primas Fontes de enerxía Enerxías renovables Enerxías non renovables Desenvolvemento sostible
Unidade 3: Os animais vertebrados Características dos animais vertebrados Os mamíferos As aves Os peixes Os anfibios Os réptiles	Unidade 7: Os alimentos Os nutrientes Tipos de alimento Dietas equilibradas Etiquetas Alimentación inadecuada	Unidade 11: As máquinas eléctricas A electricidade As máquinas eléctricas Os circuitos eléctricos Seguridade no fogar
Unidade 4: Os animais invertebrados Características dos animais invertebrados Artrópodos Moluscos Vermes Outros invertebrados Os réptiles	Unidade 8: As funcións de relación e reprodución no ser humano A función de relación Os órganos da función de relación Hábitos saudables A función de reprodución O aparato reprodutor	Unidade 12: Avances técnicos Medicina Avances na vida cotiá Cultura e lecer Tecnoloxías da comunicación

--	--	--

CRITERIOS DE AVALIACIÓN E PROMOCIÓN

Son os establecidos polo centro e aparecen nos documentos anexos.

RELACIÓN ENTRE BLOQUES DE CONTIDO E O SEU PESO NA AVALIACIÓN. INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN

BLOQUES DE CONTIDO	%	INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN
Iniciación á actividade científica.	60	Escala de observación Rexistro anecdótico personal
O ser humano e a saúde	10	Análise das producións do alumnado: monografías, resumos, traballos de aplicación e síntese, cadernos de clase, textos escritos...
Os seres vivos	10	Intercambios orais co alumnado: diálogo, entrevista, postas en común, asamblea...
Materia e enerxía	10	Probas específicas: exames, abertas, exposición dun tema, resolución de exercicios...
A tecnoloxía: obxectos e máquinas	10	Autoavaliación Coavaliación