



NOVEMBRO 2018



<u>LUNS</u>	<u>MARTES</u>	<u>MÉRCORES</u>	<u>XOVES</u>	<u>VENRES</u>
			1 FESTIVO	2 FESTIVO
5 Coliflor á galega Pasta con atún Froita	6 Ensalada de ovo Guiso de tenreira Lácteo	7 Lentellas Peixe á prancha con ensalada Froita	8 Crema de calabacín Zorza con pataca cocida Lácteo	9 Caldo Fideuá de marisco Froita
12 Chícharos con xamón Macarróns á carbonara Froita	13 Empanada Raxo de polo á prancha con arroz Lácteo	14 Fabada Caldeirada de peixe Froita	15 Ensaladilla Xamón asado con patacas fritidas Lácteo	16 Patacas á rioxana Pescada rebozada con ensalada Froita
19 Setas ó allión Pasta á Boloñesa Froita	20 Crema de verduras Tortilla de pataca con ensalada Lácteo	21 Lentellas Lombos de merluza ó forno con minestra Froita	22 Ensalada de pasta Solombo de porco con arroz Lácteo	23 Sopa de tomate Bacallao á galega Froita
26 Xudías con tomate Pasta con xamón e cogomelos Froita	27 Sopa de pasta Carne ó caldeiro Lácteo	28 Potaxe de garavanzos Paella valenciana Froita	29 Grelos con gambas Polo ó allión con ensalada Lácteo	30 MENÚ ESPECIAL FIN DE MES

Outono de ciencia II

"Non hai que temer a nada na vida, só tratar de comprender"



Continuamos avanzando neste primeiro trimestre mergullándonos e novembro e traballando o Proxecto Documental Integrado (PDI) do colexio que versa sobre ciencia. E así comezamos o mes, con esta frase de Marie Curie, unha destacada científica autora de importantes descubrimentos que permitiron moitos avances en medicina, o que contribuíu a mellorar a calidade de vida das persoas a través do diagnóstico e tratamento de diversas doenzas.

Marie Curie descubriu, entre outras cousas, como utilizar a radiación para tales fins e o certo é que foi unha das mulleres pioneiras que navegou contra corrente, que creou tendencia e que foi un exemplo a seguir para algunhas outras mulleres que decidiron entregar a súa vida á ciencia que, naquel entón, estaba reservada case en exclusiva para os homes.

Se vos fixades, nos carteis das mesas figuran os nomes de oito mulleres científicas. Animádevos a descubrir a súa aportación á ciencia!