

Lärarnamn Miguel Nápoles	Ämne NO	Undervisningsgrupp/er 7H, 7-9K (åk 7)
-----------------------------	------------	--

V 35	V 36	V 37	V 38	Mål att uppnå
<b>Fysik</b> Materia: mätning av längd och vikt. ( <b>Mekanik</b> ) Rörelse, krafter, tyngdpunkt, tröghet.	Fysik	Fysik	Fysik ( Prov)	<b>Finns för varje ämne och ämnesområde på <a href="http://www.skolverket.se/arbetsplaner">www.skolverket.se/arbetsplaner</a> och betygskriterier samt <a href="http://www.eriksdalsskolan.se/arbetsplaner">www.eriksdalsskolan.se/arbetsplaner</a></b>
<b>V 39</b>	V 40	<b>V 41</b>	<b>V 42</b>	
<b>Teknik</b> (tillämpning av mekanik) Bygga modellhus, bil eller annan konstruktion utsatt för krafter	<b>Teknik</b>	<b>Biologi</b> Livets förutsättningar: livsformer, cellen, mångfald	<b>Biologi</b> Livets förutsättningar: livsformer, cellen, mångfald	
<b>V 43</b>	<b>V 44</b>	<b>V 45</b>	V 46	
<b>TEMAVECKA</b>	L O V	<b>Biologi</b>	<b>Biologi</b> Prov	
<b>V 47</b>	<b>V 48</b>	<b>V 49</b>	<b>V50</b>	
Kemi- Grundkurs Kemisäkerhet, labbarapport, materias egenskaper. Grunämne- kemisk förening. Luft, vatten. Blandningar: separationsmetoder Kemiska reaktioner	Kemi grundkurs (fortsättning)	Kemi grundkurs (fortsättning)	Kemi grundkurs (fortsättning) Prov	

**Övrigt:** Planeringen kan påverkas studiedagar, utflykter och andra skolaktiviteter.