



**Titulació:** GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA

**Codi assignatura:** 340221

**Sigles assignatura:** VEEH-E709

**Nom assignatura:** VEHICLES ELÈCTRICS I HÍBRIDS

**Curs:** 2016-2017 1Q

**Matriculats:** 12

**Professor responsable:** PEDRO ANDRADA GASCON (andrada@ee.upc.edu)

	ASPECTES DESTACABLES
<b>1. Planificació de la docència</b>  (accessibilitat dels alumnes a la informació, actualització guia docent, coordinació a l'assignatura,..)	Els estudiants han tingut a la seva disposició al Campus Atenea la informació necessària sobre el temari de l'assignatura, l'avaluació, la bibliografia, les pràctiques-treball així com informació addicional sobre aspectes concrets de l'assignatura.
<b>2. Desenvolupament de l'ensenyança</b>  (grau d'assoliment d'allò planificat, ús dels recursos, actes avaluatius,..)	Els estudiants han fet un treball en grup  S'han fet els exàmens previstos en el calendari acadèmic (PARCIAL i FINAL)
<b>3. Resultats</b>  (assoliment d'objectius, nivell d'èxit, nivell acadèmic assolit pels alumne,..)	Si ens atenem als resultats obtinguts els 12 estudiants matriculats han superat l'assignatura, 5 dels quals han obtingut una qualificació de notable no hi ha hagut, però, cap excel·lent.  Dos dels objectius de l'assignatura a banda d'assolir les coneixements propis de l'assignatura han estat potenciar la capacitat de l'expressió oral i escrita i la de treball en grup dels estudiants, per la qual cosa els estudiants han hagut de escriure un treball en grup i fer dues presentacions. S'ha fet clarament pales que prèviament els estudiants havien

	<p>treballat molt poc aquests aspectes i malauradament, després de cursar aquesta assignatura, hem de dir que a molts d'ells encara els queda bastant per millorar en aquests aspectes fonamentals per la Enginyeria.</p>
<p><b>4. Innovació y millora</b>  (participació en programes , introducció de nous mètodes, ...)</p>	<p>En les hores de pràctiques s'han fet sessions de treball en grup per que sota la supervisió del professor els estudiants anessin desenvolupant el treball en grup sobre un tema relacionat amb els Vehicles Elèctrics i Híbrids que cada grup havia escollit d'un llistat proposat pel professor. En aquestes sessions s'han donat també explicacions sobre com fer les presentacions i com planificar un pla de treball en grup.</p>
<p><b>5. PROPOSTES DE MILLORA</b></p>	<p>Cara a propers cursos el calendari del quadrimestre amb classes després de Nadal s'hauria de reconsiderar, els estudiants no estaven gaire receptius a rebre nous coneixements quan el mateix dia tenien un examen o que lliurar un treball. Creiem que seria més operatiu acabar les classes abans de Nadal, i deixar la primera setmana després de festes per programar un segon parcial o be fer una planificació de proves finals, mirant de deixar més dies entre examen i examen.</p>