

## Treball final de grau

**Estudi:** Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

**Títol:** Xarxa de sensors d'àudio per a la detecció d'accidents urbans

**Document:** 2. Plànols

**Alumne:** Daniel Martí Vergé

**Tutor:** Carles Pous Sabadi

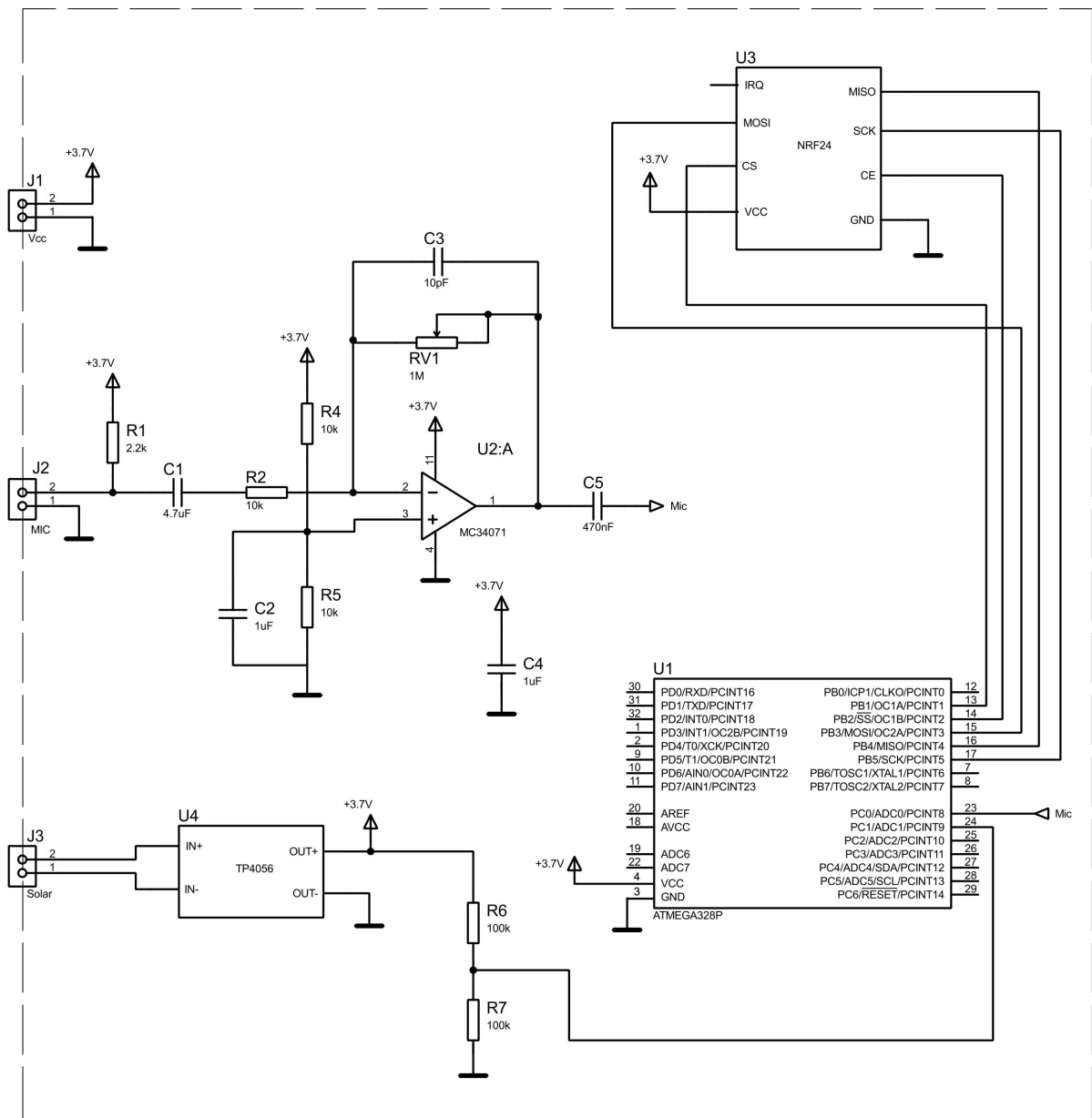
**Departament:** Enginyeria Elèctrica, Electrònica i Automàtica

**Àrea:** Enginyeria de sistemes i automàtica

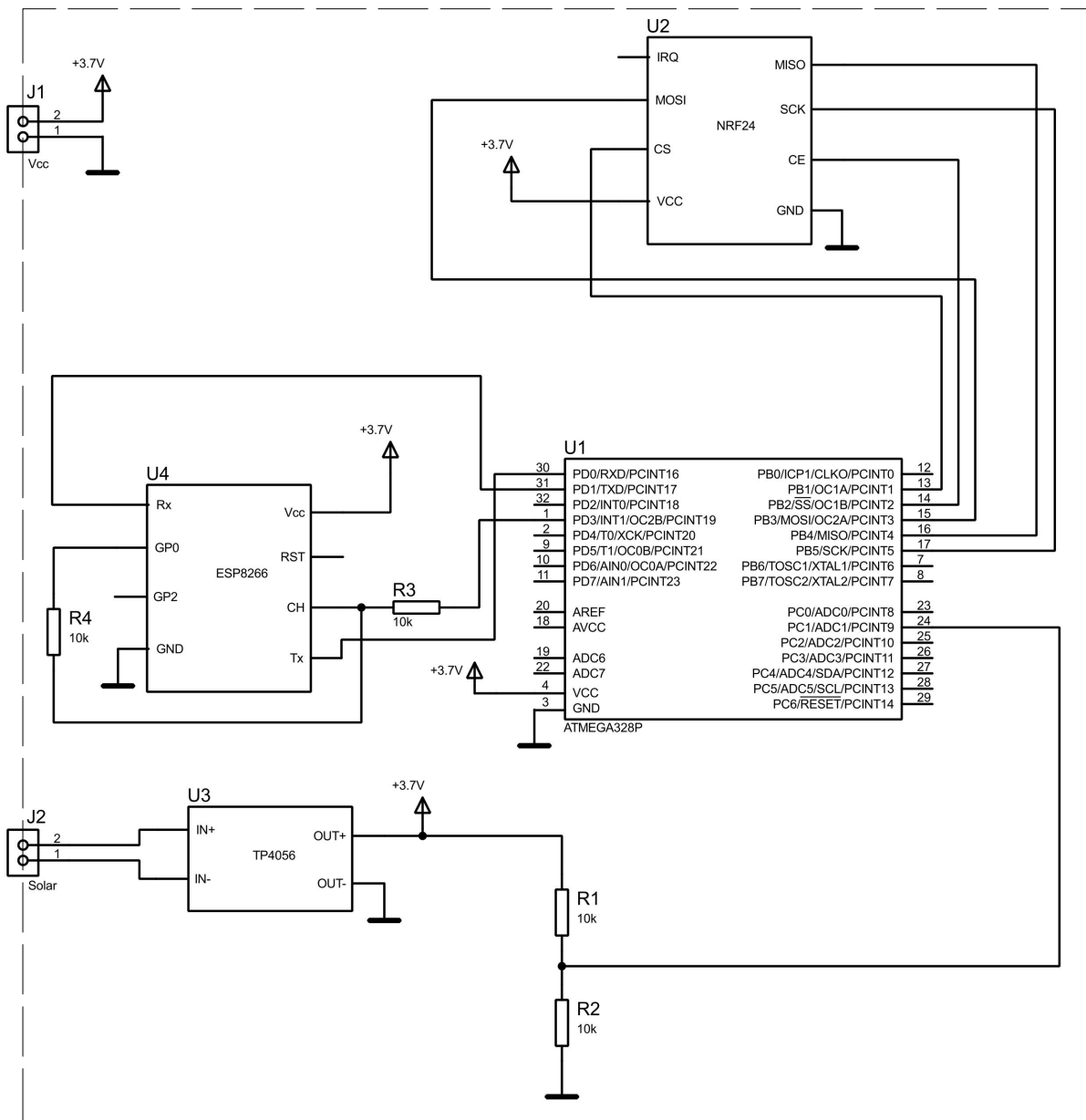
**Convocatòria (mes/any) :** setembre/2016

## ÍNDEX

1. NODE SENSOR. ESQUEMA ELECTRÒNIC
2. COORDINADOR. ESQUEMA ELECTRÒNIC



	Data	Nom	Signatura	
Dibuixat	05/09/16	D. Martí		
Compro.	05/09/16	D. Martí		
Escala	<b>NODE SENSOR.</b> <b>ESQUEMA ELECTRÒNIC</b>			Nº plànol 1
S.E.				Substitueix a:
				Especialitat GEEIA



	Data	Nom	Signatura	
Dibuixat	05/09/16	D. Martí		
Compro.	05/09/16	D. Martí		
Escala S.E.	COORDINADOR. ESQUEMA ELECTRÒNIC			Nº plànol 2
				Substitueix a:
				Especialitat GEEIA