



## Grado en Ingeniería Informática Aplicaciones Distribuidas en Internet

- Rúbrica 1: Cliente Twitter -

Estudiante (E1): _		
Estudiante (E2): _		
Evaluación:	Trabajo (4 ptos.)	Defensa (3 ptos.)

Cada apartado es evaluado entre los valores indicados en la columna valores, algunos requisitos son imprescindibles para evaluar el trabajo del alumno. Cada uno de estos requisitos es explicado detalladamente en la columna procedimiento. Finalmente se calculará la nota final conforme indica la fórmula.

Requisito	Valores	Procedimiento	Puntos
Entrega en tiempo y forma.	[Si   No]	Si no se entrega anotar una calificación de 0.	_
Se utiliza requests o httplib.	[0 5]	0 Si utiliza instancia twitter (twitter.get()) 5 Si utiliza requests o httplib	
El cliente se conecta a Twitter automáticamente cuando se realiza una operación protegida.	[0   1   3]	1 Si sólo redirige a web de autorización 3 Si realiza la operación de forma automática después de la autorización.	
Se muestran los tweets del usuario.	[0   1]	Insertar un nuevo tweet desde la aplicación web.	
Insertar un nuevo tweet.	[0   1]	Insertar tweet y comprobar que se muestra.	
Eliminar un tweet.	[0   1]	Eliminar el tweet insertado previamente desde la aplicación web.	
Retweetear un tweet.	[0   1]	Retweetear el tweet de ADI_UCLM.	
Seguir a alguien.	[0   1]	Seguir a ADI_UCLM.	
Muestra mensajes de feedback.	[0   1   2]	0 Mo muestra mensajes flash 1 No categoriza mesajes 2 Categoriza mensajes	
Se gestionan correctamente los códigos de estado HTTP	[0  5]	1 pto por cada operación.	
Calificación		sumaPuntos * 4 / 20	
Defiende correctamente (E1)	[0     3]		
Defiende correctamente (E2)	[0     3]		

Observaciones: