

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

TÍTULO		NOMBRE CODIGO		EVALUACIÓN															
AUTOR		AUTOR		EVALUACIÓN															
FECHA DE INICIO DEL PROYECTO	FECHA DE TÉRMINO	OBJETIVO	JUSTIFICACIÓN	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO	FECHA DE TÉRMINO	OBJETIVO	JUSTIFICACIÓN	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO	FECHA DE TÉRMINO	OBJETIVO	JUSTIFICACIÓN	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO	FECHA DE TÉRMINO	OBJETIVO	JUSTIFICACIÓN	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO	FECHA DE TÉRMINO	OBJETIVO	JUSTIFICACIÓN
2010	2011	Estudio de la actividad de la enzima amilasa en el tejido de los ratones.	El estudio de la actividad de la enzima amilasa en el tejido de los ratones tiene un interés científico y académico.	2010	2011	Estudio de la actividad de la enzima amilasa en el tejido de los ratones.	El estudio de la actividad de la enzima amilasa en el tejido de los ratones tiene un interés científico y académico.	2010	2011	Estudio de la actividad de la enzima amilasa en el tejido de los ratones.	El estudio de la actividad de la enzima amilasa en el tejido de los ratones tiene un interés científico y académico.	2010	2011	Estudio de la actividad de la enzima amilasa en el tejido de los ratones.	El estudio de la actividad de la enzima amilasa en el tejido de los ratones tiene un interés científico y académico.	2010	2011	Estudio de la actividad de la enzima amilasa en el tejido de los ratones.	El estudio de la actividad de la enzima amilasa en el tejido de los ratones tiene un interés científico y académico.