



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Sr. Secretario General
Universidad de Málaga

Málaga, 29 marzo de 2019

Estimado Sr. Secretario General,

Siguiendo indicaciones de la Sra. Gerente, adjunto remito listado recibido de precios públicos de los servicios ofertados por el Laboratorio de Arquitectura Experimental Avanzada y Nuevas Tecnologías adscrito a la ETS de Arquitectura, solicitando su aprobación por el Consejo Social de la Uma.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarle atentamente,

Un abrazo,

Fdo: Mª José Aguilar Huete
Secretaria Gerente
Universidad de Málaga
Edificio Rectorado
Tfno: 952 13 10 56
662 480 413
e-mail: mah@uma.es





Destinataria:

D^a. M^a. Jesús Morales Caparrós
Gerente
Rectorado
Universidad de Málaga

Sra. Gerente:

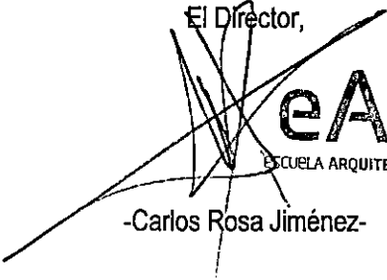
En relación al necesario funcionamiento del Laboratorio de Arquitectura Experimental Avanzada y Nuevas Tecnologías adscrito a la ETS de Arquitectura de Málaga (eAM' Tech Lab), adjunto le remito el listado de precios públicos de servicios ofertados por el laboratorio para su aprobación por el Consejo Social de la UMA al objeto de obtener la autorización correspondiente.

Por otro lado, indicar que El eAM' Tech Lab, es un laboratorio de apoyo a la docencia, la investigación y a empresas externas a la UMA por lo que los servicios que presta no son necesarios ni obligatorios para el desarrollo y superación de las asignaturas correspondientes a las enseñanzas oficiales que se imparten en este Centro. Su uso es voluntario y optativo para los estudiantes de la Escuela y de la UMA.

Lo que le traslado para su conocimiento y trámites oportunos.

En Málaga, a 25 de marzo de 2019.

El Director,



eAM'
ESCUELA ARQUITECTURA MÁLAGA



-Carlos Rosa Jiménez-

2014 JAN 10 10 10 AM
2014 JAN 10 10 10 AM

ANEXO II

Precios de los servicios del Laboratorio de Arquitectura Experimental Avanzada y Nuevas Tecnologías

1. Los precios de uso del eAM' Lab Tech obedecen a las siguientes tarifas:

1.1 Máquina de grabado y corte Láser PC 13/90.

- a) 20,00 €/hora, para los docentes, investigadores y estudiantes de la eAM'.
- b) 30,00 €/hora, para los egresados, los docentes, investigadores y alumnos de otras facultades de la Universidad de Málaga.
- c) (No especificado) €/hora, para todos los demás casos, se estudiará cada caso en función del trabajo a realizar.

En cualquiera de las situaciones anteriores se cobrará por fracciones mínimas de 15 minutos de uso, resto de fracción cada 5 minutos. Los pagos se realizarán mediante tarjeta bancaria.

1.2 Impresora 3D FDM Ultimaker 2 extended.

Precios para material PLA, para materiales distintos solicitar precio al Consejo de Gestión.

- a) 0,35 €/gramo, para los docentes, investigadores y alumnos de la eAM'.
- b) 0,50 €/gramo, para los egresados, los docentes, investigadores y alumnos de otras facultades de la Universidad de Málaga.
- c) (No especificado) €/hora, para todos los demás casos, se estudiará cada caso en función del trabajo a realizar.

En cualquiera de las situaciones anteriores se cobrará por fracciones mínimas de 15 minutos de uso, resto de fracción cada 5 minutos. Los pagos se realizarán mediante tarjeta bancaria.

1.3 Impresora 3D SIGMA R17

Precios para material PLA, para materiales distintos solicitar precio al Consejo de Gestión.

- a) 0,35 €/gramo, para los docentes, investigadores y alumnos de la eAM'.
- b) 0,50 €/gramo, para los egresados, los docentes, investigadores y alumnos de otras facultades de la Universidad de Málaga.
- c) (No especificado) €/hora, para todos los demás casos, se estudiará cada caso en función del trabajo a realizar.

En cualquiera de las situaciones anteriores se cobrará por fracciones mínimas de 15 minutos de uso, resto de fracción cada 5 minutos. Los pagos se realizarán mediante tarjeta bancaria.

1.4 Fresadora CNC SISTEMA TEC-CAM 1103

- a) 15,00 €/hora, para los docentes, investigadores y alumnos de la eAM'.
- d) 20,00 €/hora, para los egresados, los docentes, investigadores y alumnos de otras facultades de la Universidad de Málaga.
- e) (No especificado) €/hora, para todos los demás casos, se estudiará cada caso en función del trabajo a realizar.

En cualquiera de las situaciones anteriores se cobrará por fracciones mínimas de 15 minutos de uso, resto de fracción cada 5 minutos. Los pagos se realizarán mediante tarjeta bancaria.

1.5 Láser Scanner Focus 3D Faro (3D HW LS Focus3D X330 HDR UNI). (Incluye ayudante operario)

Presupuesto según proyecto.

1.6 Robot KUKA grandes dimensiones. (incluye ayudante operario)

Presupuesto según proyecto.

1.7 Aula de Realidad Virtual. Equipo de Realidad Virtual HTC VIVE.

Presupuesto según proyecto.