

MENDOZA, **28 OCT 2015**

VISTO:

El EXP-FOD: 19827/2015, en el que la Secretaria de Ciencia y Técnica, Prof. Esp. Susana Beatriz PRINCIPE, eleva a consideración la propuesta para la distribución de los fondos para el período 2015, conforme las pautas establecidas, y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 1/2 obra la propuesta en relación a los fondos referidos, que ascienden a la suma total de PESOS: SETENTA MIL (\$70.000),

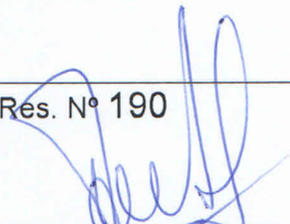
Por ello, de acuerdo con lo tratado en su sesión de fecha de 27 de octubre ppdo, y en uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA  
RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar la siguiente distribución de fondos, correspondiente al Período 2015, cuyo importe asciende a la suma total de PESOS: SETENTA MIL (\$70.000), asignados al Área de Ciencia y Técnica, de acuerdo con el siguiente detalle:

Detalle	Montos	Fundamentación
Impresión de la Revista de la Facultad de Odontología	\$ 32.000	La Facultad debe contar con un órgano que constituya el medio para publicar trabajos de investigación, presentación de casos clínicos, trabajos de divulgación científica.  Se pensó en una tirada de menor cantidad de números, sumando la versión on line.
Compra de cámara digital para microscopía 5 megapixeles marca Carl Zeiss modelo0 AxioCam ERc5s  acompaña en Anexo.	\$ 23.000	A los fines de consolidar el desarrollo de trabajos de investigación en el área de la Odontología básica, se sugiere que la Unidad Académica cuente con una nueva cámara digital para microscopía ya que la actual está rota. La cámara sugerida es de 5 megapixeles marca Carl Zeiss modelo AxioCam ERc5s para adaptar al

Res. N° 190

  
 Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
 Prof. Esp. Susana Beatriz PRINCIPE  
 Secretaria de Ciencia y Técnica

  
 Prof. Dra. María del Carmen Patricia DI NASSO  
 DECANA



		<p>microscopio ya existente en el Centro de investigaciones. Esta cámara permite guardar imágenes directamente en una tarjeta SD sin utilizar una computadora. El puerto USB 2.0 permite utilizarla también como una cámara estándar de microscopía mediante una computadora, como las demás de la familia AxioCam. Salida digital DVI-D (conector HDMI) permiten la conexión directa de la cámara a un monitor de video, TFT o proyector. Software integrado dentro del sistema perfectamente interactivo para adquisición y procesamiento de la imagen y manejo a distancia vía USB de las cámaras Zeiss a través de la PC</p> <p>Se presenta presupuesto en Anexo 2.</p>
<p>Computadora con monitor ALL IN ONE BGH ONE 2360</p>	<p>\$ 15.000</p>	<p>Para visualizar las imágenes en vivo es necesario incorporar una computadora y pantalla LED.</p> <p>Procesador: Intel Core i5 4200U Sistema operativo: Windows 10 Memoria: 4 GB Disco: 500 GB SATA Pantalla: 23,6" LED Full HD, resolución 1920 x 1080 Webcam: 1,3 Mpx HD Óptico: DVD+/-RW (Dual Layer) Video: DirectX 11 / Intel HD Graphics 4000 Audio: Estéreo Realtek High Definition Salida de video: HDMI Lector Memoria: 4 en 1 (SD/MMC/MS/MS Pro) Seguridad: Puerto Kensington LAN: 10/100/1000 Mbps Conectividad: 802.11 b/g/N + Bluetooth 4.0 Micrófono y Parlantes Incorporados Mouse y teclado: Sí Puertos: 5 x USB 2.0 - 1 x USB 3.0 - 1 x RJ45 Salida de parlantes: SI</p>

Res. N° 190

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Esp. Susana Beatriz PRINCIPE  
Secretaria de Ciencia y Técnica

Prof. Dra. Maria del Carmen Patricia DI NASSO  
DECANA

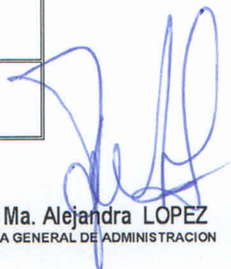


		<p>Entrada para micrófono: SI Dimensiones AIO (LxPxA): 568 x 40 x 407 (en mm) AC Adapter: 65 Watts (19V/3.42A), 2 pin</p>
--	--	---

ARTICULO 2º.- Comuníquese e insértese en el libro de Resoluciones del Consejo Directivo de esta Facultad.-

RESOLUCION Nº 190

F.O
db.



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Esp. Susana Beatriz PRINCIPE  
Secretaria de Ciencia y Técnica



Prof. Dra. María del Carmen Patricia DI NASSO  
DECANA