

VISTO:

El Expediente N° 76.976/22 de la Unidad Académica Río Gallegos; y

CONSIDERANDO:

QUE a través del mismo la Secretaría de Extensión solicita el Aval Académico para Taller "Automatizaciones de bajo costo para el agro, basado en Arduino", organizado por Zimatech, con una duración de OCHO (8) horas reloj;

QUE Zimatech es una escuela privada de robótica, la primera de la Provincia de Santa Cruz, radicada en la ciudad de Río Gallegos desde el año 2017. Dicta cursos de robótica para niños y adultos (basado en Arduino), programación de videojuegos para niños, desarrollo de aplicaciones para celulares, PLC, impresión 3D, y otros relacionados con las TICs;

QUE el taller será brindado en forma gratuita para las comunidades de Los Antiguos, Perito Moreno y Lago Posadas;

QUE en un mundo cada vez más atravesado por la tecnología, resulta clave tener los conocimientos básicos de electrónica y programación para lograr incorporar tecnología y optimizar los procesos de las producciones agrarias;

QUE la zona noroeste de Santa Cruz, está muy vinculada al sector agrícola, por lo que este taller cobra significativa importancia, pensando en los jóvenes que puedan interesarse en el tema y sumarse a estos emprendimientos, con valor agregado;

QUE esta capacitación está destinada a propietarios de emprendimientos agrícolas, jóvenes interesados en incorporar tecnología al agro, jóvenes interesados en programación;

QUE son organizadores de la presente actividad el Ing. Mauro ZIEHLKE y la Lic. Camila TREFFINGER;

QUE esta capacitación será gratuita para los participantes;

QUE mediante Acuerdo N° 125/04 se establece el otorgamiento de auspicios y avales académicos por parte del Consejo de Unidad;

QUE en tal sentido, obra Despacho N° 621/VIRTUAL/22 de la Comisión de Extensión, Biblioteca y Reglamento;

QUE tratado en acto plenario se aprobó por unanimidad;

QUE se debe dictar el instrumento legal respectivo;

POR ELLO:


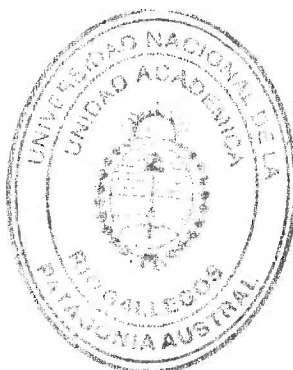
**EL CONSEJO DE LA
UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS
A C U E R D A:**

ARTICULO 1°.- AVALAR académicamente el Taller "Automatizaciones de bajo costo para el agro, basado en Arduino", organizado por Zimatech, con una duración de OCHO (8) horas reloj.-

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Publíquese. Tomen conocimiento, Dirección General de Asistencia Técnica y Reglamentaria, Secretaría de Extensión, notifíquese a los interesados, dese a conocer, cumplido remitir a Mesa de Entradas y Archivo, para su archivo conforme al cronograma de transferencia.-



Tec. Amelía Rodríguez
Directora de Asistencia al
Consejo de Unidad
UNPA-UARG



Arq. Guillermo Melgarejo
Decano
UNPA-UARG