



**SECRETARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO  
ACTA N°- 002-2017 CO-DCCEE-ESPE DE LA SESION EXTRAORDINARIA  
DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS**

---

En la parroquia La Matriz, cantón Latacunga, provincia de Cotopaxi, a las siete horas, del día Dieciséis de Octubre de dos mil diecisiete; verificándose el quórum reglamentario, siendo la fecha y hora indicados, se instala la presente sesión, en el lugar destinado para el efecto; la sala de reuniones del Departamento de Ciencias Exactas; sesión presidida por la Sra. Dra. Elsa Jacqueline Pozo Jara, Directora del Departamento, actuando como secretario el Sr. Dr. Juan Carlos Díaz Alvarez, de acuerdo a la convocatoria respectiva, con la asistencia de los siguientes Señores miembros:

1.	Dra. Elsa Jacqueline Pozo Jara	Presidente	Presente
2.	Ing. León Augusto Bourgeat	Miembro	Presente
3.	Ing. Luis Basantes Moreano.	Miembro	presente
4.	Ing. Rolando Xavier Salazar	Miembro	presente
5.	Ing. Washington Eduardo Loza	Miembro	presente
6.	Dr. Juan Carlos Díaz Alvarez	Secretario	presente

Acto seguido la Presidencia dispone que por Secretaría se proceda a dar lectura al orden del día, el mismo que consta del siguiente punto a tratarse:

El señor Secretario procede a dar lectura al:

**ORDEN DEL DÍA**

1. Conocimiento, Resolución y Aprobación del proceso de reembolso del pago de los artículos aprobados: **“Path Planning in Algorithm Rapidly – Exploring Random Tree RRT”** y **“Analysis of the Performance of Reverse Kinetics of Redundant Robotic Systems Applying the Pseudoinversa”**, aceptados en el **2017 3rd Advanced Research in Material Sciences, Manufacturing, Mechanical and Mechatronic Engineering Technology International Conference (AR4MET 2017)**, enviado por los docentes: Ing. Jorge Sánchez y Dr. Miguel Villa respectivamente.



# ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS  
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

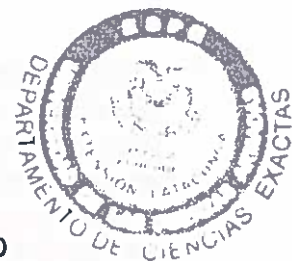
## PRIMER PUNTO

1. Conocimiento, Resolución y Aprobación del proceso de reembolso del pago de los artículos aprobados: **"Path Planning in Algorithm Rapidly – Exploring Random Tree RRT"** y **"Analysis of the Performance of Reverse Kinetics of Redundant Robotic Systems Applying the Pseudoinversa"**, aceptados en el **2017 3rd Advanced Research in Material Sciences, Manufacturing, Mechanical and Mechatronic Engineering Technology International Conference (AR4MET 2017)**, enviado por los docentes: Ing. Jorge Sánchez y Dr. Miguel Villa respectivamente.

Luego de la deliberación respectivas el señor Ing. Luis Augusto Bourgeat, mociona que se APRUEBE lo solicitado por parte de los dos Señores Docentes, para que se continúe con el trámite para el pago y reembolso de las inscripciones de los artículos aprobados **"Path Planning in Algorithm Rapidly – Exploring Random Tree RRT"** y **"Analysis of the Performance of Reverse Kinetics of Redundant Robotic Systems Applying the Pseudoinversa"**, aceptados en el **2017 3rd Advanced Research in Material Sciences, Manufacturing, Mechanical and Mechatronic Engineering Technology International Conference (AR4MET 2017)**, ante las diferentes instancias superiores correspondientes de la Institución, apoya la moción el señor Ing. Luis Basantes Moreano, se somete a consideración la moción planteada y el Consejo de Departamento amparado en lo que dispone el Art. 35 del Estatuto de la Universidad de las Fuerzas Armadas **Resuelve:** Aprobar por Unanimidad.

Sin tener más asuntos que tratar, y habiendo conocido y resuelto el punto del Orden del Día, la Sra. Dra. Elsa Jacqueline Pozo Jara, Presidente del Consejo de Departamento, declara clausurada la presente sesión, siendo las Ocho horas del dieciséis de Octubre de dos mil diecisiete.

Dra. Elsa Jacqueline Pozo Jara  
**PRESIDENTE DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO**





# ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS  
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Ing. León Augusto Bourgeat  
Miembro

Ing. Luis Fredy Basantes Moreano  
Miembro

Ing. Rolando Xavier Salazar  
Miembro

Ing. Washington Eduardo Loza  
Miembro

Dr. Juan Carlos Díaz Álvarez  
**SECRETARIO**



