

Oficio Nro. CES-CPDD-2016-0033-O

Quito, D.M., 23 de junio de 2016

**Asunto:** Autorización para apertura de la segunda cohorte del Programa de Doctorado en Informática de la Escuela Politécnica Nacional.

Ingeniero  
Jaime Alfonso Calderón Segovia  
**Rector**  
**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**  
En su Despacho

De mi consideración:

La Comisión Permanente de Doctorados del Consejo de Educación Superior, creada bajo Resolución No. RPC-SO-28-No.284-2013, en su Décima Sexta Sesión Ordinaria, realizada el 21 de junio de 2016, conoció el oficio Nro. EPN-R-2016-0140-O, que contiene la solicitud de autorización realizada por la Escuela Politécnica Nacional, para aperturar la segunda cohorte del Doctorado en Informática, aprobado por el CES, mediante Resolución RPC-SO-43-No.501-2014, de 19 de noviembre de 2014, y llegó al siguiente Acuerdo:

**ACD-SO-16-No.50-2016:**

*"Autorizar en el marco de lo establecido en la Resolución RPC-SO-43-No.501-2014, de 19 de noviembre de 2014, a la Escuela Politécnica Nacional, la apertura de la segunda cohorte del programa de Doctorado en Informática; y, proceder con su notificación, para los fines consiguientes."*

En este contexto, por medio del presente, pongo en su conocimiento el Acuerdo antes descrito, y a la vez solicito, se sirva remitir de manera oportuna, para conocimiento y posterior seguimiento de esta Comisión, la lista consolidada de las y los estudiantes matriculados en la segunda cohorte del programa de Doctorado en Informática, cuyo máximo de estudiantes no puede superar los (18) dieciocho, en aplicación de lo establecido en la Resolución RPC-SO-43-No.501-2014, de 19 de noviembre de 2014.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,



Enrique Santos Jara  
**PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE DOCTORADOS**

Referencias:

- CES-SG-2016-3471-E



REPÚBLICA DEL ECUADOR  
CONSEJO DE EDUCACIÓN SUPERIOR



Oficio Nro. CES-CPDD-2016-0033-O

Quito, D.M., 23 de junio de 2016

Copia:

Señora Master

Myriam Beatriz Hernández Álvarez

Decana Facultad de Ingeniería de Sistemas  
ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL