

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
PROGRAMA DE DOCTORADO EN GESTIÓN TECNOLÓGICA
ACTA-CDGT-03-17

Siendo las 10h00 del día jueves 16 de febrero de 2017, luego de constatar el quórum reglamentario, se instala la Sesión del Comité Doctoral con el siguiente orden del día:

1. Lectura y aprobación del Acta de la SCD-02-17
2. Conocimiento del informe de selección de aspirantes al PDGT (revisión de expedientes, examen de admisión y entrevistas)
3. Conocimiento del Memorando Nro. EPN-CIYPS-2017-0010-M, relacionado a la reestructuración del Comité Doctoral del Programa de Doctorado en Gestión Tecnológica
4. Varios

Punto 1. Se da Lectura del Acta de la Sesión realizada el día jueves 02 de febrero de 2017 (ACTA-CDGT-02-17) la misma que es aprobada por unanimidad.

Punto 2. Se da lectura al informe de análisis de selección de aspirantes al PDGT coordinado por el Dr. Oswaldo Viteri y Dr. Andrés Abad, el mismo que es aprobado con modificaciones menores las cuales fueron incorporadas en la misma sesión. El Dr. Francisco Salgado (quien participó vía Skype) manifiesta su congratulación por el proceso llevado a cabo y felicita por la ardua tarea llevada a cabo por los involucrados en cada fase del proceso. **RESOLUCIÓN 01-03-17.-** Se aprueba para su difusión, notificación y procedimiento de vinculación, la lista de 10 admitidos a la primera convocatoria del programa doctoral con el siguiente detalle:

APELLIDO Y NOMBRE	N° DE CÉDULA	OBSERVACIONES	FORMACIÓN
ALDÁS ALARCÓN ALEJANDRO PAÚL	1710803758	PUCE (Profesor titular)	Ing. Sistemas / MBA
AMPUERO VELÁSQUEZ FRANCISCO XAVIER	0911964021	Universidad del Azuay (Profesor titular)	Ing. Comercial /Mg Comunicación y Marketing
*ARAUJO VIZUETE GABRIELA FERNANDA	1720197092	ESFOT-EPN (Profesora ocasional)	Ing. Electrónica / MSc Energía
ECHEVERRIA VASQUEZ HUBER GREGORIO	0916577810	UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO (Profesor titular)	Ing. Sistemas / MBA
JARA OLMEDO ANIBAL LENIN	1802658482	FAE - Ambato (Instituto de investigación FAE)	Ing. Electrónico / Ing. Comercial /Mg. Planificación / MSc Energía
MAYA CARRILLO AZUCENA MARIBEL	1716346380	UFA-ESPE (Profesora Titular)	Ing. Comercial / MBA
*MORALES ARÉVALO VERÓNICA PAULINA	0602709362	PUCESI IBARRA (Profesora)	Ing. Sistemas /MSc Gestión

		ocasional EPN-F. Ciencias (Profesora ocasional)	
OÑA SERRANO ALBERTO XAVIER	1708054612	EPN-FCA (Profesor Titular)	Ing. Administración / MBA
SORNOZA PARRALES DIEGO RENATO	1309205720	Universidad Estatal del Sur de Manabí (Profesor titular)	Ing. Computación / Economista / Administración Tecnologías / Mg Gerencia Educativa
*TOLEDO RIVADENEIRA LUCIA IRENE	1712638608	Universidad de la Américas (Profesora ocasional)	Ing. Agropecuaria / MBA

*Candidatos a recibir eventual ayuda económica por parte de la EPN

Finalmente, se establece una lista de espera con tres aspirantes que podrían eventualmente ser admitidos en el programa en caso de desistimiento de algún admitido y/o aprobación por parte del Consejo de Educación Superior el incremento a 12 estudiantes de esta convocatoria. Esta decisión será analizada en una próxima sesión.

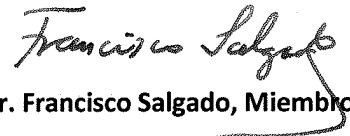
N°	APELLIDO Y NOMBRE	N° DE CÉDULA	LUGAR DE TRABAJO	FORMACIÓN
1	IBUJES VILLACIS JUAN MARCELO	0501553408	EPN-FCA UPSalesiana	Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones-EPN Magíster en Gerencia Empresarial. MBA-EPN
2	TRIVIÑO CEPEDA ROBERTO DANIEL	1712197522	Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE	Ing. Electrónica y Telecomunicaciones. Mg. Ingeniería Telecomunicaciones-
3	SACOTO CASTILLO PABLO IVÁN	0102459385	Fibro Acero S. A. Universidad de Cuenca (actual)	Ing. Químico Mg. en Gestión Tecnológica

Punto 3. Se da conocimiento del Memorando Nro. EPN-CIYPS-2017-0010-M, relacionado a la inclusión de la Dra. Valentina Ramos al Comité Doctoral del Programa de Doctorado en Gestión Tecnológica. En este sentido el Dr. Oswaldo Viteri señala que para esta reunión ya fue convocada como Miembro del Comité Doctoral, no obstante no asistió por encontrarse con permiso por maternidad.

Siendo las 12h00 del día jueves 16 de febrero de 2017 se da por terminada la sesión.



Dr. Oswaldo Viteri, Director



Dr. Francisco Salgado, Miembro (vía Skype)



Dr. Andrés Abad, Miembro



Dr. Marco Naranjo, Miembro

Dra. Valentina Ramos

(PERMISO MATERNIDAD)

Participó como invitado el Dr. Andrés Robalino Jefe del DESODEH

INFORME FINAL DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE POSTULANTES AL PROGRAMA DE DOCTORADO EN GESTIÓN TECNOLÓGICA

ANTECEDENTES

EL Programa Doctoral, ofrece una alternativa de formación para aportar al cambio de la matriz productiva e impulsar la generación de una comunidad científica de investigadores en Gestión Tecnológica, comprendida ésta como las actividades vinculadas a la identificación, la obtención, la investigación, el desarrollo, la adaptación y la explotación de tecnologías –entendida la tecnología como productos, procesos y prácticas– para promover la capacidad de las organizaciones, en el marco de la sustentabilidad y el buen vivir de la sociedad.

Uno de los objetivos del programa es fortalecer la comunidad científica relacionada con los ámbitos de la tecnología, la organización y el ambiente, siendo así que una vez terminado el programa, los doctores en Gestión Tecnológica podrán fundamentalmente: investigar con visión crítica en el ámbito de la gestión tecnológica para el bienestar de la sociedad; producir conocimiento interdisciplinario acorde a su línea de Investigación; generar producción científica de alto impacto que responda a los requerimientos de la sociedad ecuatoriana; y, contribuir para la consolidación de la comunidad científica que impulse la innovación organizacional en base a tecnologías sostenibles. En este contexto se inició el proceso de selección, con una etapa de preinscripción que duró del 11 de julio al 9 de octubre de 2016, en donde se preinscribieron 60 postulantes de los más de 200 que solicitaron información. Posteriormente se continuó con la etapa de inscripción como tal que contempló del 12 de octubre de 2016 al 10 de enero de 2017, fase en la cual se recibió 40 expedientes de postulantes al programa.

PROCESO DE SELECCIÓN Y RESULTADOS

El proceso de selección contempló 4 etapas: Revisión y valoración de expedientes, prueba de admisión, entrevista, y aplicación de criterios que garanticen el éxito del programa. En las tres primeras etapas que fueron subsecuentes, fue necesario que cada aspirante alcance mínimo 70% de la valoración para estar habilitado a la siguiente etapa. En el caso de aspirantes pertenecientes a la Institución tanto el examen como la entrevista fueron evaluados por un miembro del Comité Doctoral (CD) y un profesor invitado.

Los instrumentos, delegación, y criterios utilizados en cada una de las etapas antes mencionadas, fueron aprobados por el CD mediante las siguientes resoluciones: **RESOLUCIÓN 02-0216**, **RESOLUCIÓN 02-03-16 (19.10.2016)**, **RESOLUCIÓN 05-0316**, **RESOLUCIÓN 02-01-17**, y **RESOLUCIÓN 03-01-17**.

Revisión de expedientes. De los 40 expedientes recibidos, 2 se eliminaron por no contener la información completa conforme lo demanda los requisitos establecidos en el programa, y 7 fueron eliminados por no cumplir con el requisito de suficiencia de inglés y/o no estar en el rango determinado por el CD para acogerse al periodo de prórroga. Luego de la aplicación de la rúbrica



31 aspirantes fueron convocados al examen de admisión, no obstante 27 expedientes cumplían el puntaje mínimo de 70% (Anexo 1).

Examen de Admisión. Se contó con la colaboración de la planta académica y profesor invitado para la evaluación de los exámenes y se aplicó la herramienta aprobada para el efecto, quedando 21 aspirantes habilitados para la entrevista (Anexo 1).

Entrevista. Se aplicó la herramienta aprobada para el efecto, que contempló una serie de preguntas, quedando habilitados 12 aspirantes para la siguiente etapa (Anexo 1).

Aplicación de criterios. Se aplicaron los siguientes criterios de selección recomendados por el CD y con la finalidad de coadyuvar al éxito del programa:

- Superar las fases anteriores
- Garantizar tiempo completo (preferentemente vínculo con una Institución de Educación Superior – IES, como profesor titular, y no trabajo complementario)
- Contar con financiamiento (preferentemente de una IES)
- Proyección en el tiempo (tiempo que aportará a fortalecer una línea de pensamiento)
- Tender a la igualdad de género
- Distribución geográfica (evitar en lo posible la concentración de estudiantes de la capital)
- Aplicación de acciones afirmativas (en caso de ser necesario)

Luego de la aplicación de los criterios mostrados se concluye en la siguiente lista:

Apellido y Nombre	N° de cédula	Observaciones	Formación
ALDÁS ALARCÓN ALEJANDRO PAÚL	1710803758	PUCE (profesor titular)	Ing, Sistemas / MBA
AMPUERO VELÁSQUEZ FRANCISCO XAVIER	0911964021	Universidad del Azuay (profesor titular)	Ing. Comercial /Mg Comunicación y Marketing
ARAUJO VIZUETE GABRIELA BERNANDA	1720197092	ESFOT-EPN (ocasional)	Ing. Electrónica / MSc Energía
CHEVERRIA VASQUEZ HUBER GREGORIO	0916577810	UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO (titular)	Ing. Sistemas / MBA
ARA OLMEDO ANIBAL LENIN	1802658482	FAE - Ambato (instituto de investigación)	Ing. Electrónico / Ing. Comercial /Mg. Planificación / MSc Energía
MAYA CARRILLO AZUCENA MARIBEL	1716346380	UFA-ESPE (Profesora Titular)	Ing. Comercial / MBA
MORALES ARÉVALO VERÓNICA PAULINA	0602709362	PUCESI IBARRA EPN-F. Ciencias (Ocasional)	Ing. Sistemas /MSc Gestión
DOÑA SERRANO ALBERTO XAVIER	1708054612	EPN-FCA (Profesor Titular)	Ing. Administración / MBA
SORNOZA PARRALES DIEGO RENATO	1309205720	Universidad Estatal del Sur de Manabí (Profesor titular)	Ing. Computación / Economista / Administraci Tecnologías / Mg Gerencia Educativa
TOLEDO RIVADENEIRA LUCIA IRENE	1712638608	Universidad de la Américas (ocasional)	Ing. Agropecuaria / MBA

LISTA DE ESPERA

N°	Apellido y Nombre	N° de cédula	Lugar de Trabajo	Formación
1	IBUJES VILLACIS JUAN MARCELO	0501553408	EPN-FCA UPSalesiana	Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones-EPN Magíster en Gerencia Empresarial. MBA- EPN
2	TRIVIÑO CEPEDA ROBERTO DANIEL	1712197522	Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE	INGENIERO EN ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES- ESPEMAGISTER EN INGENIERIA TELECOMUNICACIONES- UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
3	SACOTO CASTILLO PABLO IVÁN	0102459385	Fibro Acero S. A. Universidad de Cuenca (actual)	Ing. Químico- Universidad de Cuenca MAGISTER EN GESTIÓN TECNOLÓGICA- Universidad del Azuay

CONCLUSIÓN

Se sugiere aprobar la nómina presentada como resultado del proceso, de lo cual se espera que los aspirantes logren culminar con éxito el programa doctoral. Asimismo, se sugiere mantener una lista de espera con dos o cuatro aspirantes que serían priorizados en caso de que algún aspirante no concrete el proceso de matrícula.


Dr. Oswaldo Viteri


Dr. Andrés Abad