| **UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO**  **FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA**  **ACTA DE REUNIÓN** | **Hojas:**  **1 de 3** |
| --- | --- |

| **DE: COMISIÒN DE SELECCIÒN AYUDANTÍAS DE CÀTEDRA CARRERA INGENIERÌA AMBIENTAL.** |
| --- |

| **Lugar:** | **Plataforma Google.** | **Acta Nº:** | 02 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha :** | **06/07/2022** |
| **Hora inicio/ fin:** | **08H00 / 09H00** |

| **Asistentes:** | | |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Cargo** | **Firmas** |
| Ing. Mariela Díaz Ponce, Msc | Subdecana de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería |  |
| Ing. Washington Chiriboga, MSc | Coordinador de Carrera |  |
| Ing. Giojan Aguirre M.Sc. | Profesor – Secretario Comisión en la asignatura “Aplicación Distribuida” |  |

| **Orden del día:** |
| --- |
| En la Ciudad de Quevedo, el 6 de julio del 2022, siendo las 08H00 se instala la Comisión de Selección de ayudante de cátedra, para realizar el proceso de Oposición de postulantes en la asignatura “Aplicación Distribuida. La sesión se realiza por medio de videoconferencia, debido a las condiciones de emergencia sanitaria, la misma es grabada como evidencia del proceso de selección.  Preside la sesión la Ing. Mariela Díaz Ponce, Subdecana de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería, quien da inicio a la sesión conformada además por el Ing. Washington Chiriboga, Coordinador de la Carrera de Ingeniería Sistemas; y el Ing. Giojan Aguirre profesor de la Carrera quien cumplirá la función de Secretario de la Comisión.  La Subdecana pone a consideración el siguiente orden del día:  1. Lectura de Normativa del Concurso.  2.-Calificación de postulantes.  3. Resoluciones.  4.- Clausura.  El orden del día propuesto es aprobado por los integrantes de la Comisión. |

| **UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO**  **ACTA DE REUNIONES** | **Hojas:**  **2 de 3** |
| --- | --- |

| **Desarrollo:** |
| --- |
| **PRIMERA. - LECTURA DE NORMATIVA DEL CONCURSO.** - Una vez confirmada la asistencia de los integrantes de la Comisión y del postulante, la Subdecana de la FCI procede a dar lectura a los artículos de la normativa que hacen referencia a la facultad que se otorga a la Comisión designada para el Concurso de Ayudantes de Cátedra, así como también a la base del concurso por constituirse en el fundamento del proceso de selección en la segunda fase del mismo.  En base al **Artículo 18,** La prueba de oposición será pública y se calificará sobre un máximo de 20 puntos. El orden de participación de los estudiantes será según el orden de inscripción. Cada participante realizará su exposición en un tiempo máximo de 20 minutos. Una vez concluida la disertación, los miembros de la Comisión de Selección realizarán preguntas sobre el tema, por un tiempo de 10 minutos.  **Artículo 19.**-La prueba de oposición será evaluada por cada integrante de la Comisión de Selección de la siguiente manera:  a. Por el desarrollo del material impreso, digital y didáctico, 10 puntos (Word-power point)  b. Calidad de la exposición, 4 puntos;  c. Pertinencia de respuestas a las preguntas de la Comisión, 6 puntos.  Una vez concluida la evaluación individual de cada miembro de la Comisión de Selección, se procederá a obtener el promedio general de la oposición.  **SEGUNDA. - Calificación de postulantes.**  La Subdecana expone a los integrantes de la Comisión que en la sesión anterior se estableció considerar dos postulantes de Ayudante de Cátedra de la asignatura “Aplicación Distribuida” entre los cuáles consta la estudiante **DUVAL RICARDO CARVAJAL SUAREZ**, quien en la valoración de méritos alcanzó el puntaje de **16,20**. Además, se estableció el Tema a exponer sea: "Servicios SOAP"  Acto seguido se da paso a la exposición del estudiante, el cual se acogió a una exposición de 20 minutos. Luego de lo cual se inició la ronda de preguntas sobre la exposición, las cuales fueron respondidas por el postulante.  Acorde al procedimiento establecido, se calculó el promedio de la calificación del proceso de selección de Ayudante de Cátedra según el siguiente cuadro:   | Ítem a Evaluar | Ing. Mariela Díaz M.Sc. | Ing. Ximena Cervantes M.Sc. | Ing. Yomber Montilla M.Sc. | SUMA | | --- | --- | --- | --- | --- | | a. Por el desarrollo del material impreso, digital y didáctico, 10 puntos | 10 | 10 | 10 | 30,00 | | b. Calidad de la exposición, 4 puntos; | 4 | 4 | 4 | 12,00 | | c. Pertinencia de  respuestas a las preguntas de la Comisión, 6 puntos | 6 | 6 | 6 | 16,00 | | PROMEDIO | | | | **19,33** |   **TERCERA. -RESOLUCIONES.** LA COMISIÓN RESUELVE:  **Primera:** Acorde al procedimiento establecido, considerando las calificaciones de méritos y oposición, se establece como promedio general del postulante según se detalla a continuación:   | Calificación de Méritos | 16,20 | | --- | --- | | Calificación de Oposición | 19,33 | | Calificación Total | **35,53** |   Concomitante a lo anterior, se resuelve designar al estudiante, **DUVAL RICARDO CARVAJAL SUAREZ** con Cédula de Ciudadanía 0706388949, como ganador del concurso de Ayudante de Cátedra de la Carrera de Ingeniería Sistemas en la Asignatura “Aplicaciones Distribuidas” con una calificación final de 35,53 puntos.  **Segunda:** Dejar constancia de lo actuado en el Acta de la Sesión y remitir al Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería para su conocimiento y aprobación.   | **CUARTO CLAUSURA.-** Sin tener otro punto que tratar la Comisión de Selección concluye la sesión a las 09h30. | | --- | |

1