

RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE LA SESIÓN DEL VIERNES 21 DE ABRIL DE 2023

C-Doc-2023-040.- Tabla de equivalencias del componente de inglés del examen EXANI III - Decanato de Postgrado.

Mediante el oficio No. ESPOL-DP-OFC-0133-2023, con fecha 12 de abril de 2023, dirigido a Paola Leonor Romero Crespo Ph.D., Vicerrectora de Docencia de la ESPOL, suscrito por Cinthia Cristina Pérez Sigüenza, Ph.D., Decana de Postgrado, indicando que a partir de hechos ocurridos con LASPAU, desde el mes de febrero del presente año ya no contamos con el PAEP como prueba de aptitud para el proceso de admisión a nuestros postgrados. Bajo este contexto, el Decanato de Postgrado realizó gestiones para tener otra prueba y, luego de revisar múltiples opciones, se decidió trabajar con el EXANI III que es elaborado por el CENEVAL de México. La propuesta de CENEVAL se ajustó a nuestros requerimientos técnicos, financieros y el tiempo de respuesta necesario para los procesos de admisión de los programas que inician en mayo 2023.

El EXANI III cuenta con diferentes componentes, dentro de los cuales se encuentra el componente de inglés. Este examen genera un reporte de aciertos que mide la suficiencia del nivel de inglés a B2 con respecto al CEFR. Se consultó a CENEVAL para contar con una medición más amplia que incluya los demás niveles de inglés, pero no fue posible.

Se solicitó a CELEX la elaboración de una tabla de equivalencias del componente de inglés del EXANI III con respecto al CEFR. Esta tabla permite medir en los postulantes los niveles Básicos, B1 y B2. Con base en lo expuesto, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** la **TABLA DE EQUIVALENCIAS DEL COMPONENTE DE INGLÉS DEL EXAMEN EXANI III**, según detalle:

TABLA DE EQUIVALENCIA - EXANI III SECCIÓN DE INGLÉS

Sección	Aciertos	Aciertos	Aciertos
Comprensión lectora	≥ 11	≥ 6	≤ 5
Redacción indirecta	≥ 10	≥ 5	≤ 4
Resultado			
Nivel	B2 (Intermedio Alto)	B1 (Intermedio)	Básico

Descripción

Se considerará **Nivel B2** en el CEFR aciertos de **11** o **más** en la sección Comprensión Lectora **Y** aciertos de **10** o **más** en la sección de Redacción Indirecta la suma de los dos siendo **21** o **más**.

Se considerará **Nivel B1** en el CEFR aciertos entre **6** y **10** en la sección Comprensión Lectora **Y** aciertos entre **5** y **9** en la sección de Redacción Indirecta la suma de los dos siendo entre **11** y **20**.

Se considerará **Nivel Básico** aciertos de **5** o **menos** en la sección Comprensión Lectora **Y** aciertos de **4** o **menos** en la sección de Redacción Indirecta la suma de los dos siendo **9** o **menos**.

En el caso que el número de aciertos por sección pertenezcan a distintos niveles, el nivel más bajo será el resultado considerado.

C-Doc-2023-041.- Cambio de régimen de dedicación de Tiempo Completo a Tiempo Parcial de Otilia Alejandro Molina, Ph.D., Profesora titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

En concordancia con el oficio No. **OFI-ESPOL-FIEC-0301-2023** de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, con fecha 18 de abril de 2023, en el que solicitan el cambio de régimen de dedicación de tiempo completo a tiempo parcial (19 horas) de Otilia María Alejandro Molina, Ph.D., Profesora Titular Agregada 1, para desempeñar el cargo administrativo de libre nombramiento y remoción de directora del Centro de Información Bibliotecaria, CIB, desde el 01 de mayo de 2023, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** el cambio de régimen de dedicación de Tiempo Completo a Tiempo Parcial (19 horas) de Otilia Alejandro Molina, Ph.D., Profesora Titular Agregada 1 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, desde el 01 de mayo de 2023.

>>0<<