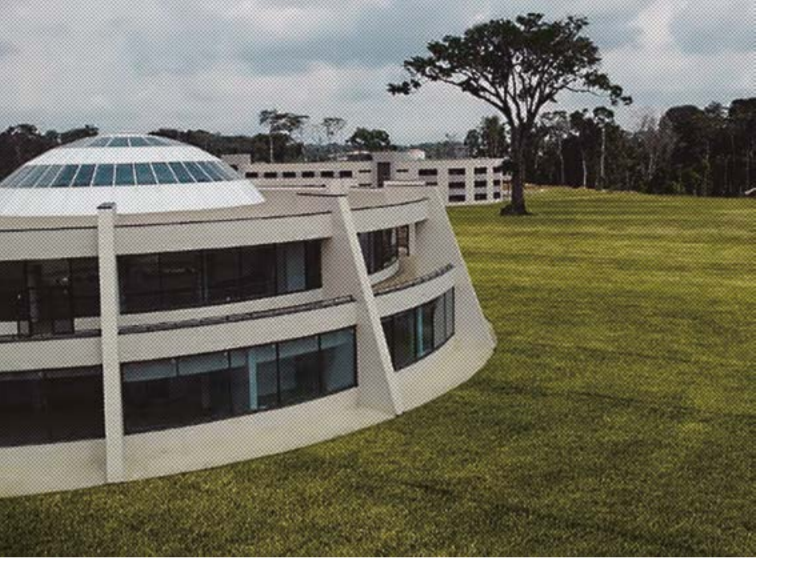
Anuncio de vacante

ASISTENTE DE LABORATORIO **Física**

LA UNIVERSIDAD AFROAMERICANA DE ÁFRICA CENTRAL (AAUCA)







La Universidad Afroamericana de África Central

La Universidad Afroamericana del África Central (AAUCA) es una institución pública de enseñanza superior de Guinea Ecuatorial establecida recientemente en el corazón de África (Oyala) que brinda acceso a estudiantes de enseñanza superior de diversos orígenes y necesidades educativas. La visión de la AAUCA es convertirse en una universidad de categoría mundial, impulsada por la investigación y la innovación, que fomente el desarrollo intelectual y el éxito de su población estudiantil mediante una experiencia educativa rigurosa, positiva, altamente internacionalizada y transformadora.

La AAUCA ha iniciado una amplia búsqueda a nivel mundial para la selección de jóvenes asistentes de laboratorio a fin de reforzar su personal docente de laboratorio. Esto constituye una excelente oportunidad para que jóvenes profesionales formen parte de una institución educativa que busca convertirse en un referente de la educación superior tanto de Guinea Ecuatorial como internacionalmente. Esto es posible especialmente gracias al fuerte apoyo otorgado por el gobierno nacional y la visión estratégica que impulsa a la Organización. En consecuencia, se dispone de un (1) puesto para un Asistente de Laboratorio de Física.

PERFIL DEL CANDIDATO

Calificaciones y habilidades

Como Asistente de Laboratorio de Física, formará parte de un grupo de expertos que apoyan la enseñanza y la investigación en una recién nacida universidad con fuerte orientación internacional. Será responsable de coordinar las actividades del laboratorio en apoyo a los programas de las ciencias de física en curso.

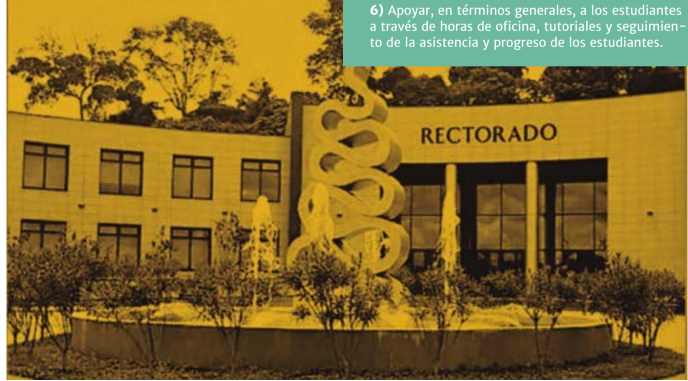
El candidato ideal debe poseer las siguientes calificaciones y habilidades:

- 1) Título de licenciatura de una universidad de renombre en el campo de Ciencias de Física;
- 2) Una maestría en Física, Enseñanza de Física, Ingeniería Física, o una disciplina estrechamente relacionada le dará al candidato una ventaja significativa;
- 3) Experiencia comprobada de por lo menos un (1) año como Asistente de Laboratorio de Física preparando las sesiones de laboratorio para la instrucción de los estudiantes y demostraciones experimentales;
- 4) Dominio del español a nivel de hablante nativo o casi nativo.
- 5) Dominio competente del idioma inglés.
- 6) Habilidades de comunicación y capacidad para transmitir conocimientos a los estudiantes universitarios en un entorno altamente multicultural.

- 7) Ser un buen jugador de equipo con la capacidad de trabajar en armonía con colegas y estudiantes de todas las culturas y orígenes;
- 8) Excelentes habilidades interpersonales, de planificación y de organización.

Deberes y responsabilidades

- 1) Ser capaz de cómodamente apoyar desde el laboratorio, los objetivos académicos incluidos en el programa de estudios de Física, de acuerdo con las directrices y políticas establecidas por la Universidad.
- 2) Instruir a los estudiantes en tecnología de laboratorio de Física y aplicaciones de software con el propósito de realzar su comprensión de las operaciones de laboratorio y reforzar conceptos
- 3) Monitorear las actividades de los estudiantes en el laboratorio de Física con el propósito de mantener un ambiente seguro que propicie el aprendizaje;
- 4) Trabajar estrechamente con los estudiantes durante las sesiones de laboratorio y guiarlos en el desarrollo de los experimentos;
- **5)** Orientado a la calidad, innovador y dispuesto a formar parte de un equipo que contribuirá al desarrollo de un polo de excelencia académica y de investigación en África Central;



Cómo solicitar el puesto

- 1) Los interesados deben enviar su currículum vitae y su carta motivada por correo electrónico a info-iesalc@unesco.org indicando en el asunto del correo electrónico el título de la vacante "Asistente de Laboratorio de Física".
- **2)** En el *currículum vitae* presentado se colocará una foto reciente (45mm x 35mm con no menos de 150 píxeles de calidad).
- 3) Sólo se considerarán las solicitudes completas (currículum vitae + declaración personal + foto).
- **4)** Sólo los candidatos preseleccionados serán contactados para una entrevista;
- **5)** El proceso de postulaciones se cerrará a las 23:00 GMT del **16 de agosto de 2020.**

