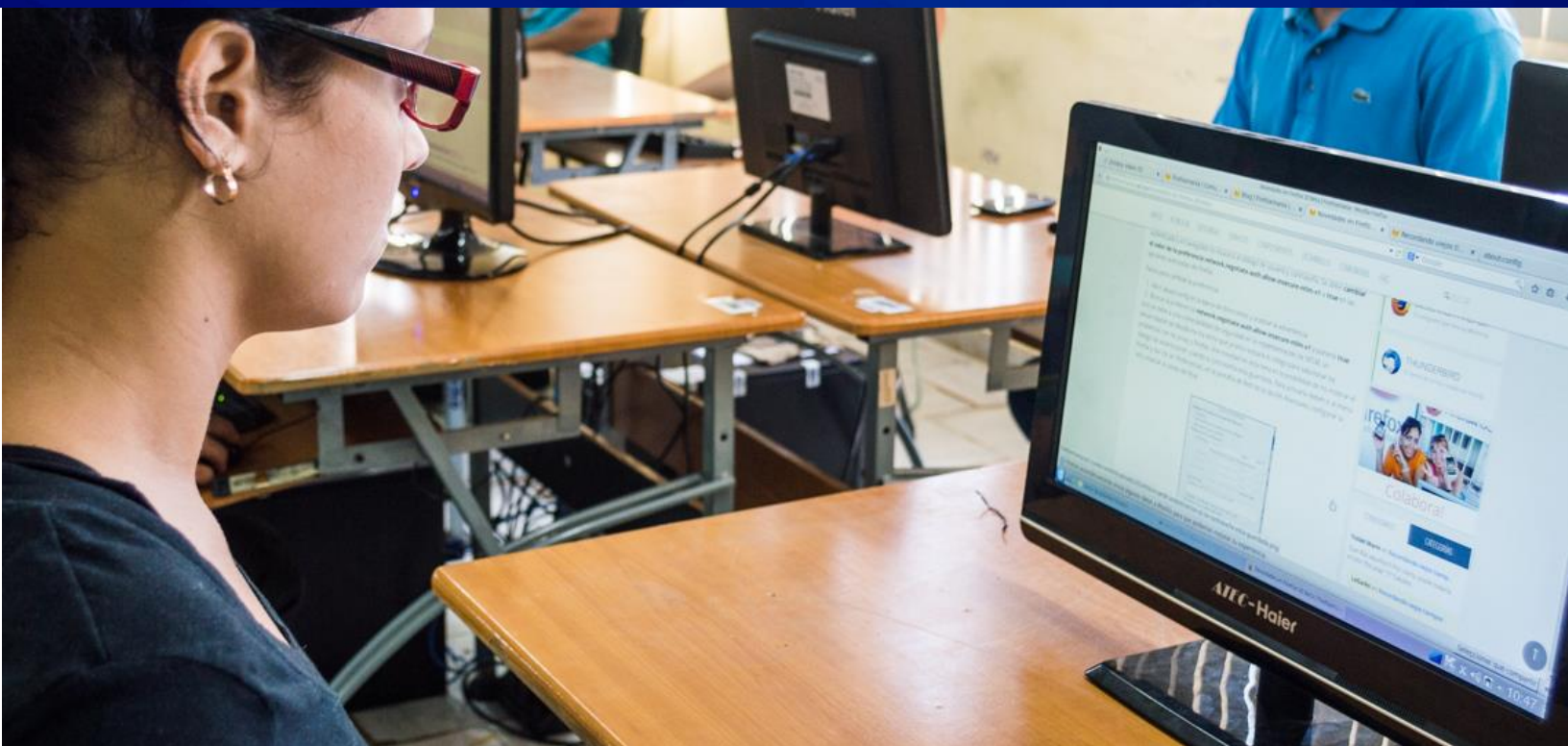




ESCUELA DE VERANO

A DISTANCIA



“Por una educación de posgrado virtual y sostenible”

CURSOS (1 crédito, 30 horas)

- Educación mediática y competencias digitales.
- Diseño didáctico de Entornos Virtuales de Enseñanza-Aprendizaje.
- Gestión del conocimiento en la red.
- Distribución cubana de GNU/Linux Nova Escritorio 6.0.
- Introducción a postgresQL.
- Posicionamiento Web.
- Gestión de redes y servicios telemáticos.
- Fundamentos de la Ciberseguridad.
- Introducción al Enfoque del Marco Lógico.
- Métodos de evaluación de criterios de expertos.
- Ingeniería de requisitos.
- Introducción a la evaluación de la usabilidad.
- Algoritmización con Scratch.
- Computación con Palabras para la Toma de Decisiones.
- Introducción a las Redes Neuronales Artificiales.
- Introducción a la Criptografía y sus aplicaciones.
- Introducción a la Bioinformática.
- An introduction to Academic English writing.

DATOS DE INTERÉS

- **Recepción de solicitudes:** 10 - 25 de julio de 2020
- **Notificación de aceptación de matrícula:** 30 de julio de 2020
- **Impartición de los cursos:** 3 - 22 de agosto de 2020
- Las solicitudes a los cursos se realizan a través del portal <http://www.uci.cu/estudios/postgrado/cursos>. Se debe adjuntar la fotocopia del título de nivel superior cotejada por la universidad que ha emitido el título (ambas caras en un archivo de hasta 1MB).
- Al solicitar la matrícula de un curso el estudiante asegura que tiene las condiciones de conectividad necesarias para realizar todas las actividades a distancia.
- Un estudiante solo podrá matricular en un curso.
- La confirmación de matrícula se notificará mediante correo electrónico.
- La matrícula para estudiantes cubanos es gratuita.
- El costo de la matrícula para estudiantes extranjeros es de 80 EUROS por curso. El pago deberá efectuarse antes del inicio del curso mediante transferencia bancaria en EUROS a la cuenta 0531940031790120, titular Universidad Ciencias Informáticas; o utilizando la pasarela <https://uci.pavineniovcuba.online/>.