



Con transmisiones en directo por las redes sociales institucionales, dirigentes y decanos de la Universidad de Oriente (UO), en esta urbe, informan a su comunidad del reordenamiento docente, una vez que se retome el actual curso escolar, interrumpido en marzo último por la entrada de la COVID-19 a Cuba.

Diana Sedal, rectora de la UO, dijo hoy que desde el punto de vista académico están creadas las condiciones para vencer los ejercicios de continuidad y conclusión de estudios en las 62 carreras y sus modalidades de cursos diurnos, por encuentros, a distancia y de ciclo corto.

Más mil 160 jóvenes de las provincias desde Ciego de Ávila hasta Guantánamo terminarán sus especialidades, y para su graduación cumplirán con los deberes que avalan ese paso, entre esos los trabajos de diploma, investigativos, teórico – prácticos, exámenes estatales y ejercicios profesionales.

Sedal, en transmisión por las redes sociales, explicó que por la situación excepcional del país ante el nuevo coronavirus se exonera de esos deberes a quienes poseen Título de Oro, los que obtuvieron el Premio al Mérito Científico e Integrales de las carreras, por sus excelentes resultados docentes y generales.

También ofreció detalles de la extensión en páginas de los trabajos de diplomas, evaluación, calificación, tribunal y opciones para la defensa oral o presentación escrita.

En 24 especialidades efectuarán examen estatal y los que terminan la modalidad de ciclo corto,

mayormente de carreras pedagógicas, presentarán una clase ante el tribunal para mostrar habilidades y capacidades aprendidas.

La rectora calificó de muy útiles e importantes las presentaciones a cargo de la Dirección de Comunicaciones de la UO y los enlaces en la web <https://latablilla.uo.edu.cu/streaming/> con presentaciones en power point acerca de la continuidad y culminación de estudios, con datos específicos por facultades.

En esta etapa de cuarentena contra la COVID-19, la institución de Educación Superior funcionó como centro de aislamiento y puso en práctica proyectos de investigación para producir más de 800 litros de hipoclorito de sodio con el 0,5 por ciento de concentración, en la planta piloto de uno de sus laboratorios.

Rosa María Reyes, vicerrectora de Investigación y Postgrado, adelantó que fabrican un prototipo industrial de máquina automatizada para la producción in situ del hipoclorito, por la labor mancomunada de profesores y creadores de varias facultades y la empresa de Equipos Médicos Retomed.

Por: María Antonia Medina Téllez/Fuente: [TV Santiago de Cuba](#)