

ODO-2017-SF.SP -ACTA 325



UNIVERSIDAD "SAN GREGORIO DE PORTOVIEJO"
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TRABAJO DE TITULACIÓN, SISTEMATIZACIÓN DE EXPERIENCIAS PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN Y/O INTERVENCIÓN PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ODONTÓLOGO

En la Ciudad de Portoviejo a los veintinueve días del mes de agosto del año dos mil dieciocho, en la Sala de Profesores del Edificio #1 de la Universidad "San Gregorio de Portoviejo", se reúne el Tribunal de Sustentación, Integrado por los Doctores: Dra. Lucía Galarza Santana Mg. Gs, quien lo preside, Od. Yohana Macías Yen Chong Esp. Rehabilitación Oral y Od. Karla Gruezo Montesdeoca Esp. en Implantología., en calidad de Miembros del Tribunal, y Od. Angelica Miranda Arce Esp. Odontopediatría como Docente Tutora, con el fin de receptor, la exposición y sustentación del trabajo de titulación: "REHABILITACIÓN ORAL INTEGRAL EN UN PACIENTE PEDIÁTRICO CON RIESGO CARIOGÉNICO IDENTIFICADO EN EL PERÍODO MARZO – AGOSTO 2018". Trabajo realizado por la Egresada: MAYRA CAROLINA ACOSTA ORTEGA, quien ha cumplido con los requisitos señalados por la Universidad para receptor la sustentación oral; previa a la investidura del Título de ODONTOLOGA.

Trabajo escrito que fue aprobada con la calificación de 9.87 (nove ochenta y siete) y que luego de rendir la sustentación oral, los miembros del Tribunal de Sustentación determinaron la calificación de 10 (diez) obtiene como promedio final la calificación de 9.94 (nove noventa y cuatro); que equivale ha APROBADO. De esta manera se encuentra apta para la investidura del título de ODONTÓLOGA.

Para constancia suscriben la presente, los Miembros del Tribunal y la Secretaria Académica que CERTIFICA.- Portoviejo, 29 de agosto de 2018.

Dra. Lucía Galarza Santana Mg. Gs
PRESIDENTA TRIBUNAL

Od. Angelica Miranda Arce Esp.
DOCENTE TUTORA

Od. Yohana Macías Yen Chong Esp.
MIEMBRO TRIBUNAL

Od. Karla Gruezo Montesdeoca Esp.
MIEMBRO TRIBUNAL

Lcda. Anita Espinel Arroyo
Secretaria Académica

Mayra Carolina Acosta Ortega
Graduada

