

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP 1) El detalle de los contratos de crédito externos o internos; la fuente de los fondos con los que se pagarán esos créditos y cuando se trate de préstamos o contratos de financiamiento en el que conste lo previsto en la Ley Orgánica de Administración Financiera y Control, Ley Orgánica de la Contraloría General del Estado y la Ley Orgánica de Responsabilidad y Transparencia Fiscal, las operaciones y contratos de crédito, los montos, plazos, costos financieros o tipos de interés Contratos de créditos externos ondos con los que se Fecha de Objeto del Tasa de Desembolsos Desembolsos por Link para descargar el contrato de Nombre del deudor Nombre del ejecutor Nombre del acreedor suscripción o Plazo Monto suscrito cancelará la Endeudamiento Interés (%) efectuados efectuar crédito externo renovación obligación crediticia "NO APLICA", debido a que la Escuela Politécnica Nacional no tiene contratos de créditos externos. **VALORES TOTALES DE CRÉDITOS EXTERNOS** 0.00 0.00 0.00 Contratos de créditos internos Fecha de ondos con los que s Objeto del Tasa de Desembolsos Desembolsos por Link para descargar el contrato de suscripción o Nombre del deudor Nombre del ejecutor Nombre del acreedor Plazo Monto suscrito cancelará la Interés (%) efectuados efectuar crédito interno renovación obligación crediticia "NO APLICA", debido a que la Escuela Politécnica Nacional se suspendió el contrato de crédito interno **VALORES TOTALES DE CRÉDITOS INTERNOS** 0.00 0.00 DD/MM/AAAA FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: 31/01/2022 PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: MENSUAL UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL I): DIRECCIÓN FINANCIERA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL I): DRA. GUISELA DEL CISNE CELI TORRES CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: guisela.celi@epn.edu.ec NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA LINIDAD POSEFDORA DE LA INFORMACIÓN: (02) 2 976-300 EXTENSIÓN 1200