



### Especialización en Ortodoncia

Periodo: 2024-2025

#### CONVOCATORIA POSTULACIÓN 2024

ACTIVIDAD	DESDE	HASTA
Publicación Convocatoria en medios digitales y redes sociales	lunes, 4 de marzo de 2024	lunes, 3 de junio de 2024
Envío y recepción de requisitos básicos (Santiago Tapia; stapia@usfq.edu.ec)	lunes, 1 de abril de 2024	miércoles, 29 de mayo de 2024
Examen admisión a la USFQ	sábado, 18 de mayo de 2024 y sábado, 15 de junio de 2024	
Envío y recepción de requisitos específicos (Sebastián Morán; smoran@usfq.edu.ec)	lunes, 3 de junio de 2024	viernes, 21 de junio de 2024
Resultados examen de admisión de la USFQ	lunes, 27 de mayo de 2024 o viernes, 21 de junio de 2024	
*Examen de conocimientos específicos y entrevista con el cuerpo docente del programa	lunes, 17 de junio 2024 Teatro Casa Blanca en campus USFQ	
Publicación de resultados	lunes, 1 de julio de 2024	
Recepción de pedidos de impugnación a los resultados Casa Corona (CC-108) en campus USFQ	martes, 2 de julio de 2024	jueves, 4 de julio de 2024 (hasta medio día)
Publicaciones de resultados finales	viernes, 5 de julio de 2024	
Periodo de pago admisión, matrícula ordinaria y aranceles del Primer Semestre 2024 - 2025	lunes, 8 de julio de 2024	miércoles, 31 de julio de 2024
Taller de Inducción USFQ	viernes, 2 de agosto de 2024	
Inicio clases Primer Semestre 2024 - 2025	lunes, 5 de agosto de 2024	viernes, 20 de diciembre de 2024
<b>Periodo de pago de registro, matrícula extraordinaria y aranceles del Primer Semestre 2024 - 2025</b>	jueves, 1 de agosto de 2024	lunes, 12 de agosto de 2024

\*Examen de conocimientos específicos. Se evaluarán los conocimientos de: **CRECIMIENTO Y DESARROLLO:** Crecimiento de la cara, maxilar, mandíbula, base de cráneo. Origen embriológico de los huesos de la cara. **BIOMECÁNICA:** Fisiología y tipos de movimientos dentarios. Conceptos básicos de biomecánica y fuerzas en ortodoncia. **CEFALOMETRÍA:** Puntos y planos cefalométricos, Análisis cefalométrico de Steiner, Ricketts, McNamara. **OCCLUSIÓN:** Anatomía, sistema neuromuscular y biomecánica de la ATM. Conceptos básicos de oclusión. **BASES DE ORTODONCIA:** conceptos generales de ortodoncia. Ortodoncia preventiva, interceptiva. ortopedia funcional. Aparatología básica de ortodoncia.