

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ADMISION
AL RESIDENTADO MEDICO 2016
(Aprobado en Sesión Ordinaria de CONAREME del 11.03.16)**

Nº	DESCRIPCION	Fechas
1	Aprobación de Disposiciones Complementarias en Sesión Ordinaria de CONAREME.	22 de abril
2	Fecha límite de presentación ante CONAREME de los requisitos e impedimentos institucionales por las instituciones prestadoras para el Proceso de Admisión.	29 de abril
3	Fecha límite de remisión a CONAREME de la designación de representantes ante los Jurados de Admisión de las Universidades, por parte del MINSA, GOBIERNOS REGIONALES, ESSALUD, SANIDADES FF.AA. y PNP, CMP y ANMRP.	29 de abril
4	Fecha límite de instalación de los Jurados de Admisión en las Universidades y envío de acta de instalación a CONAREME.	Hasta el 29 de abril
5	Reunión de coordinación sobre oferta de vacantes entre Instituciones Prestadoras e Instituciones Formadoras en CONAREME	03 y 04 de mayo
6	Fecha límite para presentación ante CONAREME de la oferta de vacantes por instituciones prestadoras de servicios de salud	06 de mayo
7	Talleres de Capacitación Conjunta CONAREME – ASPEFAM del Proceso de Admisión al Residencia Médico 2016 con los Presidentes de los Jurados de Admisión de las Universidades, Responsables de las Bases de Datos de la Universidades y Veedores de CONAREME	10 de mayo
8	Aprobación del Cuadro General de Vacantes 2016 por CONAREME en Sesión Ordinaria.	13 de mayo
9	Convocatoria al Proceso de Admisión al Residencia Médico 2016 por parte de las Universidades (aviso en el periódico)	15 de mayo
10	Registro de datos de postulantes 2016 en la Base de Datos del SINAREME a partir del ...	17 de mayo
11	Fecha límite de registro de datos en la página Web de CONAREME	31 de mayo 23:59 h.
12	Fecha límite de inscripción de postulantes en Universidades	01 de junio
13	Publicación de lista de postulantes aptos por Universidades (web o panel)	02 de junio (hasta las 12:00 h.)

14	Presentación de reclamos ante las Universidades	07 y 08 de junio (hasta las 12:00 h.)
15	Publicación de lista final de postulantes aptos por universidades (web o panel)	08 de junio
16	Envío a CONAREME por correo electrónico, del listado final de postulantes aptos por universidades	08 de junio (hasta las 15:00 h.)
17	Examen de Admisión al Residencia Médico 2016 por Macroregiones	12 de junio 10:00 h.
18	Registro de las lecturas de tarjetas de identificación y respuestas del examen escrito por parte de los Jurados de las Universidades sedes Macroregionales y envío a CONAREME	12 de junio (hasta las 20:00 h)
19	Calificación de la prueba escrita en CONAREME a nivel nacional y remisión de los resultados a las universidades	12 de junio
20	Publicación de resultados por parte de las Universidades	13 de junio
21	Fechas de adjudicación de vacantes por Universidades	14 y 15 de junio
22	Fecha de entrega de relación de ingresantes a CONAREME	16 de junio hasta las 15:00 h.
23	Sesión Extraordinaria de CONAREME: 1) Informes de Veedores de CONAREME de los procesos de admisión en las Universidades. 2) Aprobación de la relación de ingresantes	17 de junio
24	Fecha límite de entrega de lista de ingresantes por las universidades a las entidades prestadoras, MINSA, ESSALUD y Sedes Docentes	21 de junio
25	Inicio del Residencia Médico 2016	01 de julio
26	Fecha máxima de presentación de renunciaciones de vacantes	15 de julio
27	Fecha de adjudicación complementaria nacional (vacantes no adjudicadas y vacantes por renunciaciones y abandonos), a cargo de las Universidades en CONAREME	18 de julio
28	Aprobación del cuadro final de ingresantes en el Proceso de Admisión 2016 en Sesión Ordinaria de CONAREME	26 de julio
29	Fecha máxima de renunciaciones sin la aplicación de la penalidad establecida en el artículo 33° de la Resolución Suprema N° 002-2006 SA, Reglamento del Sistema Nacional de Residencia Médico	26 de julio
30	Cierre del Proceso de Admisión 2016	26 de julio
31	Taller de Evaluación del Proceso de Admisión al Residencia Médico 2016 y entrega del Informe Final del Proceso de Admisión 2016 por parte de la Comisión de Admisión de CONAREME	26 de agosto