

MISIÓN A MARTE

ETAPA 2

2 personas.

Oficio: Doctorado en medicina.

Especialidad: Médico internista.

Justificación: Estos médicos pueden intervenir en multitud de tratamientos. En términos generales, sus funciones son: Tratamiento hospitalario de pacientes con diversas patologías: autoinmunes, metabólicas, sistémicas, etc. Consultas externas. Atención integral a pacientes que tengan un mayor riesgo vascular debido por ejemplo, a enfermedades como hipertensión arterial o diabetes, insuficiencia cardíaca y pacientes con patologías infecciosas,

Edad: 35-45 años.

Sexo: Femenino.

Estado de salud: Saludable, al menos con 15 años de especialidad, con alta estabilidad emocional, conocimientos de supervivencia básica, con una alta capacidad para el entrenamiento de la NASA. Que sean trilingües, que tengan como idiomas base el español, inglés además de un tercer idioma.



2 personas.

Oficio: Doctorado en ingeniería.

Especialidad: Doctor en Ingeniería Eléctrica y Aéreo espacial.

Justificación: Indispensable en contar con un miembro del equipo que pueda ayudar a solucionar problemas técnicos y problemas que puedan comprometer la salud y bienestar de los miembros de la misión y con ello a la misión en sí,

además de hablar idiomas bases como inglés, español y un tercer idioma para que este proyecto se pueda expandir a lo mejor en todo el mundo. Es necesario tener a un doctor en ingeniería eléctrica ya que para poder sobrevivir en el territorio hostil es necesario buscar el desarrollo de proveer de energía eléctrica a partir de la energía solar.

Edad: 35-45 años.

Sexo: Masculino.

Estado de salud: Sin condiciones médicas, estabilidad emocional, al menos 15 años de experiencia y conocimiento básico de supervivencia, con una alta capacidad para el entrenamiento de la NASA. Que sean trilingües, qué tengan cómo idiomas base el español, inglés además de un tercer idioma.

3 personas.

Oficio: Doctor en Meteorología.

Especialidad: Especializado en Meteorología Espacial.

Justificación: Para realizar análisis y medir en tiempo real el conjunto de propiedades físicas del Sol, el medio interplanetario, la magnetosfera, la atmósfera y la superficie marciana que se encuentran influenciadas por la luz solar, las cuales tienen un impacto en la infraestructura ,tecnología, sociedad y salud.

Edad: 35-45.

Sexo: Masculino.

Estado de salud: Sin historial médico grave, Estabilidad emocional Alta,15 años de experiencia mínima en su campo de trabajo y conocimientos de supervivencia básica, con una alta capacidad para el entrenamiento de la NASA. Que sean trilingües, qué tengan cómo idiomas base el español, inglés además de un tercer idioma.



3 personas.

Oficio: Doctorado en Topografía.

Especialidad: Creación de mapas avanzada.

Justificación: Un topógrafo es un paso muy importante para el inicio de la colonización y también sería bastante útil para ubicarse al inicio de la expedición descubriendo y marcando zonas de peligro o zonas seguras.

Edad: 35-45.

Sexo: Femenino.

Estado de salud: Sin historial médico grave, estabilidad emocional alta, con 15 años de experiencia mínima y conocimientos de supervivencia básica, con una alta capacidad para el entrenamiento de la NASA. Que sean trilingües, que tengan como idiomas base el español, inglés además de un tercer idioma.



5 personas.

Oficio: Doctorado en Física.

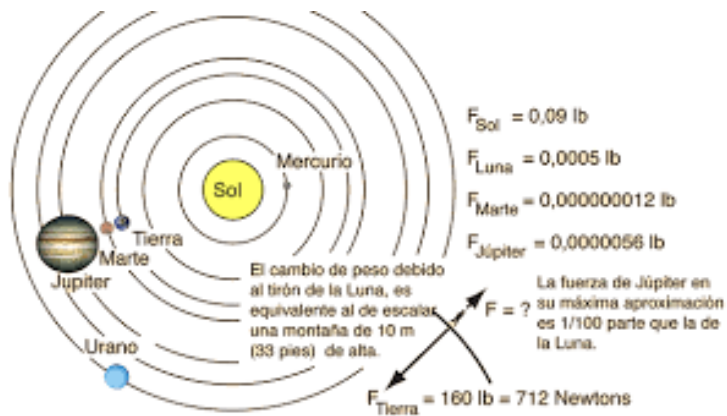
Especialidad: Avanzado en cálculos.

Justificación: Los cálculos han sido y serán esenciales en la historia humana siendo que en esta misión tener un físico calculando y aportando es lo mejor para tener la posibilidad de generar vida en otros planetas.

Edad: 35-45.

Sexo: masculino.

Estado de salud: Sin historial médico grave, estabilidad emocional alta, 15 años de experiencia mínima y conocimientos de supervivencia básica, con una alta capacidad para el entrenamiento de la NASA. Que sean trilingües, que tengan como idiomas base el español, inglés además de un tercer idioma.



6 personas:

Oficio: Doctorado en Bioquímica.

Especialidad: Doctorado en Astroquímica y Astrobiología.

Justificación: La astrobiología es la rama de la biología y la astronomía que estudia el origen, evolución, distribución y futuro de la vida en el universo: vida extraterrestre y vida en la tierra. La astrobiología aborda el interrogante de ver si existe vida más allá de la Tierra, y cómo los humanos pueden detectarla si la hay. El término exobiología es similar, pero más específico; estudia específicamente las posibilidades de vida extraterrestre y los efectos de los ambientes en los seres vivos. Astroquímica es la ciencia interdisciplinar que tiene por objetivo entender los procesos físicos y químicos que determinan la composición química de gas y las partículas de polvo interestelar. La composición química del gas depende de la densidad, temperatura, grado de ionización y la radiación presente en su entorno.

Edad: 35-45.

Sexo: 3 sexo masculino y 3 sexo femenino.

Estado de salud: Sin historial médico grave, estabilidad emocional alta, 15 años de experiencia mínima y conocimientos de supervivencia básica, con una alta capacidad para el entrenamiento de la NASA. Que sean trilingües, que tengan como idiomas base el español, inglés además de un tercer idioma.