

## Notificación de Seguridad Sobre el Asbesto

La Sección 25915.2 del Código de Salud y Seguridad de California exige que todos los empleados de UC Irvine reciban una notificación anual sobre la presencia de asbesto en los edificios del campus construidos antes de 1979. Este mensaje incluye información sobre dónde puede estar presente el asbesto en el campus y cómo UC Irvine trabaja para minimizar el posible desprendimiento de fibras de asbesto.

### ¿Qué es el asbesto?

El asbesto (también conocido como amianto) es un grupo de minerales fibrosos de origen natural que se utilizaron ampliamente en materiales de construcción en el pasado, incluidos algunos edificios del campus de UC Irvine. Es importante señalar que la presencia de asbesto no implica que haya habido exposición. **En general, los materiales que contienen asbesto y que están intactos y sin alteraciones no representan un riesgo inmediato para la salud.**

El asbesto puede convertirse en un problema de salud y seguridad cuando se vuelve friable, es decir, cuando se reduce a un polvo inhalable o ingerible por efecto de la trituración o pulverización. La exposición prolongada o crónicamente intensa a las fibras de asbesto se ha relacionado con afecciones respiratorias; por ello, la identificación adecuada y la manipulación profesional de los materiales que contienen asbesto se aplican como una medida de seguridad estándar.

### Mitigación de riesgos

Esta notificación incluye una lista de edificios construidos antes de 1979 e información sobre posibles materiales con contenido de asbesto encontrados en el campus. Los empleados que no estén calificados para manejar materiales de construcción que contienen asbesto nunca deben mover, perforar, taladrar ni, de ninguna otra manera, alterar los materiales de construcción identificados como con contenido de asbesto, ya que ello representa un grave riesgo para la salud.

Si sospecha la presencia de asbesto en su área, consulte con Salud y Seguridad Ambiental (Environmental Health & Safety, EHS) para su adecuada evaluación y gestión. EHS monitorea regularmente el estado de estos materiales y desarrolla planes de acción de respuesta cuando corresponde.

### Programa de Gestión del Asbesto de UC Irvine

UC Irvine cuenta con un plan escrito de gestión del asbesto diseñado para minimizar el potencial de liberación de fibras de asbesto. Además, detalla un cronograma de acciones que deben llevarse a cabo con respecto al asbesto. Se puede obtener una copia del plan con EHS o descargarla en este enlace:

[https://ehs.uci.edu/programs/\\_pdf/industrial-hygiene/asbestos-management-program.pdf](https://ehs.uci.edu/programs/_pdf/industrial-hygiene/asbestos-management-program.pdf)

## Edificios de UC Irvine Construidos Antes de 1979

Nombre del Edificio	ID de CAAN	Número de Edificio en el Mapa del Campus	Año de Construcción
Air Pollution Labs	9238/39	094	1974/75
Aldrich Hall	9003	111	1973
Arboretum (Greenhouse)	9228	096	1966
Arts Annex	9103	522	1975
Arts Instructional & Technology Resource Center (AITR) / Fine Arts Orchestra Hall (Choral Studio)	9058	714/718	1970
Auto Maintenance - (FM Shops)	9227	097	1965
Aviary Facility 1	9220	096	1973
Beall Center for Arts & Tech. and University Art Gallery	9055	712	1970
Berk Hall (Medical Education Building)	9330	802	1969
Carpenter Office Trailer 2	9237	NC	1968
Central Plant	9302	902	1965
Claire Trevor Bren Theatre	9051	711	1970
Corporation Yard - (FM Shops)	9230	097	1965
Crawford Hall / Pool	9300	903	1965
Drama Design Lab	9027	603	1966
Engineering Tower (Eng I)	9125	303	1970
Experimental Garden Facility	9305	NC	1970
Facilities Management Building	9225	092	1962
Faculty Research Facility	9226	095	1964
Farm School Buildings and Red Barn	9850/51/52/53	626	1971
Gateway Study Center	9002	101	1965
Headhouse Greenhouse	9026	514	1968
Humanities Hall	9030	601	1965

Information and Computer Science	9126	302	1970
Interim Classroom Facility	9138	315	1976
Krieger Hall (Humanities Office Building)	9025	600	1965
Langson Library	9001	102	1965
Mate Choice Trailers	9233/34	NC	1972
Medical Sciences A	9325	813	1978
Medical Sciences B	9328	811	1978
Medical Sciences C	9322	821	1978
Medical Sciences D (Cheney Hall)	9323	825	1978
Medical Student Center (Med Sci E)	9333	827	1978
Medical Surge I	9326	810	1969
Medical Surge II	9329	812	1969
Painting Office Trailer 3	9240	NC	1970
Plumbers Office Trailer 1	9236	NC	1968
Receiving (Storehouse)	9231	091	1965
Rowland Hall (Phys Sci 1)	9100	400	1968
Schneiderman Lecture Hall (Bio Sci L H)	9078	501	1965
Shops Building	9235	NC	1974
Social Science Hall	9202	200	1971
Social Science Laboratory	9203	202	1971
Social Science Tower	9204	201	1971
SOTA Art Studio	9056	722	1970
SOTA Dance Studio / Studio Theater	9052	713	1970
SOTA Drama Building	9054	715	1970
SOTA Production Studio	9053	723	1970
SOTA Sculpture Studio / Nixon Theater	9057	720	1970
Steinhaus Hall (Bio Sci 1)	9075	502	1965

Storage Containers	9242	NC	1978
Student Health Center	9201	005	1968
Student Services 1	9004	105	1977
Tamkin Student Lecture Building (Med Sci F)	9332	831	1978
Track & Field House (Athletic Utility Building)	9308	907	1972
Winifred Smith Concert Hall	9050	710	1970

## Materiales con contenido de asbestos

Los ocupantes del edificio deben tener en cuenta que el asbestos puede encontrarse, entre otros, en los siguientes materiales:

- Paneles acústicos
- Adhesivo para alfombra (mastic)
- Calafateo (sellador)
- Baldosas de techo
- Pizarras
- Puertas resistentes al fuego
- Revestimiento ignífugo (protección ignífuga)
- Baldosas de piso
- Adhesivo para baldosas de piso (mastic)
- Aislamiento/paneles de campanas de extracción (de laboratorio)
- Juntas (empaques)
- Masilla para acristalamiento
- Panel de yeso (drywall) y/o compuesto para juntas
- Conectores textiles antivibración para HVAC
- Superficies de mesas de laboratorio
- Linóleo
- Aislamiento de tuberías
- Yeso
- Estuco
- Pinturas texturizadas
- Paneles de fibrocemento (Transite)
- Tejas de fibrocemento (Transite)
- Cableado

Comuníquese con EHS para conocer las ubicaciones específicas dentro del edificio donde hay materiales de construcción con contenido de asbestos.

## Más información

Para obtener información sobre el asbestos y el Programa de Gestión del Asbestos de UC Irvine, comuníquese con EHS de UC Irvine al 949-824-6200 o por correo electrónico a [safety@uci.edu](mailto:safety@uci.edu).