

LISTADO DE ACTIVIDADES

EXPO-UAMI-I 2018: MARTES 13 DE NOVIEMBRE (Matutino)

HORARIO	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA (CBI) Cuicacalli	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD (CBS) Auditorio 1	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES (CSH) Sandoval Vallarta	MIXTO Auditorio 2
9:10-10:00	¿Por qué estudiar Ingeniería Hidrológica?	Conoce la Lic. en Producción Animal	Plática de Geografía Humana	Plática del Depto. de Admisión
10:10 -11:00	Visita a laboratorio/actividad demostrativa de CBI Terraza Posgrado	Métodos de muestreo Alumnos de la Licenciatura en Biología ¿Qué son los minerales?	Actividad demostrativa de Sociología Explanada del F	
11:10-12:00	Ingeniería Transnacional e Ingeniería Biomédica en México: ¿estamos preparados?	El panorama laboral del egresado de la Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Industrial	Plática de Historia	Plática para Orientadores
12:10-13:00	Visita a laboratorio/actividad demostrativa de CBI Terraza Posgrado	Biólogo experimental por un día La producción animal en la cultura culinaria	Actividad demostrativa de Ciencia Política Explanada del F	

EXPO-UAMI-I 2018: MARTES 13 DE NOVIEMBRE (Vespertino)

HORARIO	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA (CBI) Cuicacalli	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD (CBS) Auditorio 1	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES (CSH) Sandoval Vallarta	MIXTO Auditorio 2
14:10-15:00	¿Cómo ahorrar energía en el hogar?	Biología Empresarial	Plática de Economía	Plática del Depto. de Admisión
15:10 -16:00	La química como ciencia Teórica y experimental en un contexto social.	¿Qué hace un biólogo experimental?	Plática de Filosofía	Plática para Orientadores
16:10-17:00	Visita a laboratorio/actividad demostrativa de CBI Terraza Posgrado	Aprende Química de los Alimentos jugando	Actividad demostrativa de Psicología Social Explanada del F	

- Este listado de actividades y el instructivo con formato de confirmación también están disponibles en versión electrónica en la página <http://www.izt.uam.mx/ceu/aspirantes/>
- Las licenciaturas que integra cada División son las siguientes:
División de CBI (10 licenciaturas): Ciencias Atmosféricas, Computación, Física, Ingeniería Biomédica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Energía, Ingeniería Hidrológica, Ingeniería Química, Matemáticas y Química.
División de CBS (6 licenciaturas): Biología, Biología Experimental, Hidrobiología, Ingeniería Bioquímica Industrial, Ingeniería de los Alimentos, y Producción Animal.
División de CSH (11 licenciaturas): Administración, Antropología Social, Ciencia Política, Economía, Filosofía, Geografía Humana, Historia, Letras Hispánicas (Literatura), Lingüística, Psicología Social y Sociología.
- **Para un mayor aprovechamiento de la EXPO, sugerimos distribuir a los alumnos en las diferentes actividades, con base en sus perfiles vocacionales.**

LISTADO DE ACTIVIDADES

EXPO-UAMI-I 2018: MIÉRCOLES 14 DE NOVIEMBRE (Matutino)

HORARIO	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA (CBI) Sandoval Vallarta	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD (CBS) Cuicacalli	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES (CSH) Auditorio 1	MIXTO Auditorio 2
9:10-10:00	Tratando cáncer con nanopartículas magnéticas	Conoce la Lic. en Ingeniería Bioquímica Industrial	Plática de Letras Hispánicas	Plática del Depto. de Admisión
10:10 -11:00	Visita a laboratorio/actividad demostrativa de CBI Terraza Posgrado	¿Qué son los minerales? Visita a la Planta Experimental de Producción Acuícola	Actividad demostrativa de Economía Explanada del F	
11:10-12:00	Videojuegos y supercómputo	Conoce la Lic. en Biología	Plática de Antropología Social	Plática para Orientadores
12:10-13:00	Visita a laboratorio/actividad demostrativa de CBI Terraza Posgrado	El plato del Bien Comer El equipo de muestreo hidrobiológico	Actividad demostrativa de Geografía Humana Explanada del F	

EXPO-UAMI-I 2018: MIÉRCOLES 14 DE NOVIEMBRE (Vespertino)

HORARIO	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA (CBI) Sandoval Vallarta	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD (CBS) Cuicacalli	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES (CSH) Auditorio 1	MIXTO Auditorio 2
14:10-15:00	Ingeniería electrónica en la UAMI	El papel del Ingeniero de los Alimentos en la industria	Plática de Ciencia Política	Plática del Depto. de Admisión
15:10 -16:00	Mil y un razones para ser un científico	Ecosistemas costeros: Importancia y problemática.	Plática de la Coordinación de Lenguas Extranjeras CELEX	Plática para Orientadores
16:10-17:00	Visita a laboratorio/actividad demostrativa de CBI Terraza Posgrado	Visita a Planta piloto de Tratamiento de Aguas Residuales (PP9)	Actividad demostrativa de Administración Explanada del F	

- Este listado de actividades y el instructivo con formato de confirmación también están disponibles en versión electrónica en la página <http://www.izt.uam.mx/ceu/aspirantes/>
- Las licenciaturas que integra cada División son las siguientes:
División de CBI (10 licenciaturas): Ciencias Atmosféricas, Computación, Física, Ingeniería Biomédica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Energía, Ingeniería Hidrológica, Ingeniería Química, Matemáticas y Química.
División de CBS (6 licenciaturas): Biología, Biología Experimental, Hidrobiología, Ingeniería Bioquímica Industrial, Ingeniería de los Alimentos, y Producción Animal.
División de CSH (11 licenciaturas): Administración, Antropología Social, Ciencia Política, Economía, Filosofía, Geografía Humana, Historia, Letras Hispánicas (Literatura), Lingüística, Psicología Social y Sociología.
- **Para un mayor aprovechamiento de la EXPO, sugerimos distribuir a los alumnos en las diferentes actividades, con base en sus perfiles vocacionales.**

LISTADO DE ACTIVIDADES

EXPO-UAMI-I 2018: JUEVES 15 DE NOVIEMBRE (Matutino)

HORARIO	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA (CBI) Auditorio 1	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD (CBS) Sandoval Vallarta	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES (CSH) Cuicacalli	MIXTO Auditorio 2
9:10-10:00	El quehacer del Ingeniero Químico ante los retos actuales de la humanidad	¿Qué hace un biólogo experimental?	Plática de Lingüística	Plática del Depto. de Admisión
10:10 -11:00	Visita a laboratorio/actividad demostrativa de CBI Terraza Posgrado	Biólogo experimental por un día Visita a la Planta Experimental de Producción Acuícola	Actividad demostrativa de Antropología Social Explanada del F	
11:10-12:00	Una mirada a las Blomatemáticas	¿Qué repercusiones causa el estrés en la reproducción en los animales?	Plática de Psicología Social	Plática para Orientadores
12:10-13:00	Visita a laboratorio/actividad demostrativa de CBI Terraza Posgrado	Un paseo por el mundo de la Microscopía Electrónica Visita a Laboratorios de Microscopía Electrónica UAMI-I (Ed. W y Ed. Central) Evaluación de la espermatogénesis en diferentes especies de mamíferos.	Actividad demostrativa de Historia Explanada del F	

EXPO-UAMI-I 2018: JUEVES 15 DE NOVIEMBRE (Vespertino)

HORARIO	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA (CBI) Auditorio 1	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD (CBS) Sandoval Vallarta	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES (CSH) Cuicacalli	MIXTO Auditorio 2
14:10-15:00	Ciencias Atmosféricas	El papel del Ingeniero de los Alimentos en la industria	Plática de Sociología	Plática del Depto. de Admisión
15:10 -16:00	La formación del Lic. en Computación y su relación con el desarrollo de videojuegos	Los ecosistemas acuáticos y sus recursos.	Plática de Administración	Plática para Orientadores
16:10-17:00	Visita a laboratorio/actividad demostrativa de CBI Terraza Posgrado	Cultivo de Hongos Comestibles	Actividad demostrativa de Letras Hispánicas Explanada del F	

- Este listado de actividades y el instructivo con formato de confirmación también están disponibles en versión electrónica en la página <http://www.izt.uam.mx/ceu/aspirantes/>
- Las licenciaturas que integra cada División son las siguientes:
División de CBI (10 licenciaturas): Ciencias Atmosféricas, Computación, Física, Ingeniería Biomédica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Energía, Ingeniería Hidrológica, Ingeniería Química, Matemáticas y Química.
División de CBS (6 licenciaturas): Biología, Biología Experimental, Hidrobiología, Ingeniería Bioquímica Industrial, Ingeniería de los Alimentos, y Producción Animal.
División de CSH (11 licenciaturas): Administración, Antropología Social, Ciencia Política, Economía, Filosofía, Geografía Humana, Historia, Letras Hispánicas (Literatura), Lingüística, Psicología Social y Sociología.
- **Para un mayor aprovechamiento de la EXPO, sugerimos distribuir a los alumnos en las diferentes actividades, con base en sus perfiles vocacionales.**