

# El Sistema Solar: Teorías actuales sobre sus propiedades, origen y evolución.

**INSTITUCION:** Instituto de Astronomía y Física del Espacio

**PROVINCIA:** Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**LOCALIDAD:** Ciudad Autónoma de Bs As

**COORDINADOR GENERAL:** Area Difusión

FECHA Y HORARIO	DESCRIPCION FECHA	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
A definir	Consultar fecha y hora con la institución: difusion@iafe.uba.ar	Charla	Astrofísica, Astronomía	Nivel Secundario	consultar con la institución	En esta charla se revisarán las principales características del Sistema Solar y se describirán las ideas actuales respecto de su origen.

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Melita Mario

**EMAIL:** melita@iafe.uba.ar **TELEFONO:** 4789-0179 int 103

# Diálogo Abierto de una astrónoma con alumnos de sexto y séptimo grado.

**INSTITUCION:** Instituto de Astronomía y Física del Espacio

**PROVINCIA:** Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**LOCALIDAD:** Ciudad Autónoma de Bs As

**COORDINADOR GENERAL:** Area Difusión

FECHA Y HORARIO	DESCRIPCION FECHA	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
A definir	Consultar fecha con la institución: difusion@iafe.uba.ar	Otros	Astrofísica, Astronomía	Nivel Primario	Consultar con la institución	Se propone un dialogo abierto de alumnos de sexto y séptimo grado de la escuela primaria con una astrónoma. El objetivo es que los estudiantes puedan plantear todas sus inquietudes respecto al trabajo científico, apuntando a despertar vocación por las ciencias.

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Dubner Gloria

**EMAIL:** gdubner@iafe.uba.ar **TELEFONO:** 4789-0179 int 103